

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор


_____ Н.Р. Моллаева

« 01 »  2024 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на диссертацию Магомедовой Хадиджат Магомедовны «Устранение дефицита мягких тканей альвеолярного гребня»

на основании решения заседания кафедр хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с усовершенствованием врачей, ортопедической и терапевтической стоматологии и стоматологии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация «Устранение дефицита мягких тканей альвеолярного гребня» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполнена на кафедре хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Минздрава России).

Магомедова Хадижат Магомедовна 25.10.1987 года рождения, гражданство Российской Федерации, окончила Дагестанскую государственную медицинскую академию в 2009 году по специальности Стоматология.

В 2014 году зачислена в число аспирантов 1-ого курса на заочную форму обучения по основной профессиональной образовательной программе высшего образования программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности «стоматология» Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Минздрава России).

Справки о сдаче кандидатских экзаменов № 150 от 01.02.2024 года и №158 от 17.07.2024 года выданы в ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

С 2015 года работает в должности ассистента кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с курсом усовершенствования врачей Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России) по настоящее время.

Научный руководитель: Адмакин Олег Иванович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой профилактики и коммунальной стоматологии стоматологического факультета Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова

Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).

Научный консультант: Слетов Александр Анатольевич – доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры общей стоматологии Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет».

Текст диссертации проверен в системе «Антиплагиат» и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

По итогам обсуждения диссертационного исследования «Устранение дефицита мягких тканей альвеолярного гребня», представленного на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология, 3.1.2 Челюстно-лицевая хирургия, принято следующее заключение:

• Оценка выполненной соискателем работы

Тема и содержание диссертации соответствуют заявленным специальностям 3.1.7 Стоматология и 3.1.2 Челюстно-лицевая хирургия, диссертационная работа может быть представлена в диссертационный совет при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).

• Актуальность темы диссертационного исследования

Проблема, обозначенная автором в представленном диссертационном исследовании, является актуальной на сегодняшний день в виду частоты встречаемости патологий, приводящих к субтотальным дефицитам соединительно-тканых структур нижней челюсти. Отсутствие методик по переносу васкуляризированных лоскутов в проекцию альвеолярного гребня, взятых в проекции твердого неба, предполагает достижение высоко эстетических и функциональных результатов, которые невозможно достичь путем

аутотрансплантации отдаленных васкуляризированных лоскутов, не соответствующих характеристикам слизистой полости рта, в частности, покрывающей альвеолярный гребень.

• **Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации**

Научное исследование проводилось на базе учебных и лечебных учреждений г. Ставрополя, г. Махачкала, включая кафедру хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольская краевая клиническая больница» нейрохирургическое отделение, Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканская клиническая больница» «Республиканская клиническая больница им. А.В. Вишневского» отделение челюстно-лицевой хирургии. Самостоятельное выполнение работы диссертантом осуществлено не менее, чем на 90%. Проведение морфометрических исследований на кадаверном материале, экспериментальных животных и пациентах выполнялось на 95%. Ретроспективный анализ отечественных и зарубежных источников литературы на 100%. Непосредственное участие в разработке и внедрении в учебных и практических процессах апробируемого способа осуществляется диссертантом не менее, чем на 90%, включая цели, задачи и дизайн исследования. Ведение клинического наблюдения, осуществление дополнительных методов исследования и статистическая обработка данных выполнялись диссертантом на 95%. Согласно полученным данным диссертант самостоятельно оформлял заключение,

обоснованные клинически и экспериментально выводы, и практические рекомендации.

• **Степень достоверности результатов проведенных исследований**

Достоверность и обоснованность научных результатов обеспечиваются использованием апробированных методов исследования, применением современных методик и средств обработки результатов экспериментов, соответствием экспериментальных данных теоретическим результатам исследований, публикацией результатов в ведущих журналах, одобрением докладов, представленных на международных и региональных конференциях.

• **Научная новизна результатов проведенных исследований**

Впервые, теоретически разработан и экспериментально апробирован способ коррекции дефицита мягких тканей альвеолярного гребня васкуляризированным слизисто-надкостничным лоскутом на биологических манекенах экспериментальных животных и кадаверном материале.

На биологических манекенах (кадаверном материале) проведена разработка и уточнение технических особенностей моделирования васкуляризированного слизисто-надкостничного лоскута.

Клинически определены и запротocolированы морфометрические параметры дефицита мягких тканей альвеолярного гребня у биологических манекенов в первый час после констатации смерти.

Выполнена апробация хирургического способа восстановления дефицита мягких тканей альвеолярного гребня на биологическом манекене экспериментального животного васкуляризированным слизисто-надкостничным лоскутом с твердого неба.

Определены с использованием мультиспиральной и конусно-лучевой компьютерной томографии морфометрические параметры мягких тканей альвеолярного гребня у пациентов с их дефицитом.

Оформлено и внедрено в учебный процесс, включая лекции и практические занятия у студентов стоматологического факультета, ординаторов

и аспирантов методическое пособие с подробным протоколом использования апробируемого хирургического способа.

Впервые в послеоперационном периоде состоятельность лоскута оценивалась с использованием оценки индекса кровоточивости и индекса налета в сравнительном аспекте.

- **Практическая значимость проведенных исследований**

Теоретически разработан, экспериментально осуществлен и апробирован способ восстановления дефицита мягких тканей альвеолярного гребня нижней челюсти посредством васкуляризованного слизисто-надкостничного лоскута, забираемого в проекции твердого неба на кадаверном материале.

Экспериментально апробирован, технически совершенствован способ устранения дефицита мягких тканей альвеолярного гребня посредством васкуляризованного слизисто-надкостничного лоскута, моделируемого в проекции твердого неба биологических манекенов животных.

Апробируемый способ внедрен в учебную работу на кафедрах стоматологического факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, оформлено и подготовлено к изданию учебное пособие для студентов, ординаторов и аспирантов.

Апробируемый способ внедрен в лечебную работу в профильных лечебных учреждениях, благодаря отдаленному динамическому наблюдению, выявлен ряд преимуществ, определивших высокую клиническую эффективность предлагаемого хирургического вмешательства.

- **Ценность научных работ соискателя ученой степени**

Представленные научно-исследовательские результаты диссертационного исследования будут широко использоваться в практическом здравоохранении по специальностям тематики исследования, что основано на данных статистического анализа показателей в экспериментальной и клинической части настоящего исследования.

- **Внедрение результатов диссертационного исследования в практику**

Результаты исследования используются в учебном процессе на кафедре хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации и Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» при проведении лекционных и семинарских занятий для студентов различных курсов, а так же аспирантов и клинических ординаторов.

Результаты исследования используются в лечебном процессе в отделениях челюстно-лицевой хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации и Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации городов Ставрополь, Махачкала, а также в отделении челюстно-лицевой хирургии Республиканской клинической больницы им Вишневого г. Махачкалы.

- **Этическая экспертиза научного исследования в Локальном этическом комитете (по медицинским и фармацевтическим наукам)**

Выписка из протокола №5 заседания Локального этического комитета при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении

высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.03.2024 г.

Проанализировав представленную научную аннотацию, протокол исследования, карту информированного согласия и формализованную карту регистрации результатов исследования, а также предварительное экспертное заключение доктора медицинских наук М. Н. Меджидова. Локальный этический комитет при Дагестанском государственном медицинском университете считает возможным одобрить протокол исследования и соответствующую карту добровольного информированного согласия.

• Научная специальность, которой соответствует диссертация

Диссертация соответствует паспорту научных специальностей 3.1.7. Стоматология, пунктам 1, 2, 6, области исследования: изучение этиологии, патогенеза основных стоматологических заболеваний (кариес зубов, заболевания пародонта, остеомиелит, воспалительные заболевания челюстей, биомеханика зубочелюстной системы и др.), разработка методов их профилактики, диагностики и лечения. Совершенствование методов профилактики, ранней диагностики и современных методов лечения стоматологических заболеваний направлено на сохранение здоровья населения страны. Паспорту научной специальности 3.1.2. Челюстно-лицевая хирургия, пунктам 3, 10, 12, 13, отрасли науки: медицинские науки.

• Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем

По результатам исследования автором опубликовано 23 работы, в том числе 5 научных статей 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 международной базе Scopus, 3 иные публикации по результатам исследования, 1 патент, 13 публикаций в сборниках материалов

международных и всероссийских научных конференций (из них 7 зарубежных конференций).

Публикации в изданиях, индексируемых в международных наукометрических базах данных (Scopus)

1. Анализ информативности визуальных исследований патологии верхней челюсти // Пермский медицинский журнал. – 2024. – Т. 41. – № 4. – С. 101-110. – DOI: 10.17816/pmj414101-110.

Публикации в рецензируемых научных изданиях из перечня Университета/Перечня ВАК при Минобрнауки России

1. Активный кислород в домашнем отбеливании. Клиническое наблюдение / Х. М. Магомедова, И. В. Габбасова, В. А. Слетова, К. С. Гандылян [и др.] // Стоматология для всех. – 2023. – № 4(105). – С. 30-35. – DOI: 10.35556/idr-2023-4(105)30-35.

2. Топографо-анатомическое обоснование использования васкуляризированных лоскутов для пластической реконструкции мягких тканей альвеолярного гребня / В. И. Кононенко, О. Б. Сумкина, Д. А. Доменюк, Х. М. Магомедова [и др.] // Медицинский алфавит. – 2023. – № 1(1). – Р. 50-60. – <https://doi.org/10.33667/2078-5631-2023-1-50-60>.

3. Клинические аспекты применения васкуляризованного слизисто-надкостничного нёбного лоскута для реконструкции дефектов мягких тканей / Х. М. Магомедова, Д. А. Доменюк, Т. С. Кочконян [и др.] // Медицинский алфавит. – 2023. – № 12. – С. 80-92. – DOI: 10.33667/2078-5631-2023-12-80-92.

4. Экспериментальное моделирование дефекта челюстных костей и анализ функциональной эффективности экзоскелета челюсти // Врач. – 2023. – Т. 34. – № 2. – С. 59-62. – DOI: 10.29296/25877305-2023-02-13.

5. Анализ эффективности регулярно используемых гигиенических средств с активным кислородом до и после реконструктивно-восстановительной хирургии / Стоматология для всех. – 2024. – № 3(108). – С. 52-56. – DOI: 10.35556/idr-2024-3(108)52-56.

Иные публикации по теме диссертационного исследования

1. Reconstructive surgery of post-resection defects of the upper jaw / Kh. M. Magomedova, V. A. Sletova, K. S. Gandylyan [et al.] // International Journal of Innovative Medicine. – 2023. – № 2. – P. 21-24. – DOI: 10.33667/2782-4101-2023-2-21-24.

2. Systematic Review of Zirconium Dioxide Restoration Decontamination Methods after Contact with Saliva During Tru-In / Z. Khabadze, A. Plotskaya, O. Mordanov [et al.] // Journal of International Dental and Medical Research. – 2023. – Vol. 16. – № 2. – P. 879-882. – EDN BERRAI.

3. Устранение дефицита мягких тканей альвеолярного гребня в эксперименте / Х. М. Магомедова, В. А. Слетова, И. В. Габбасова [и др.] // Вопросы реконструктивной и пластической хирургии. – 2023. – Т. 26. – № 2(85). – С. 35-42. – DOI: 10.52581/1814-1471/85/04.

Материалы конференций по теме диссертационного исследования

1. The use of medicinal compositions based on a series of bidens frondosa in an experimental model of periodontitis / H. M. Magomedova, V. A. Sletova, A. V. Zhidovinov, I. V. Gabbasova, F. K. Serebryanaya, A. A. Sletov // The international scientific conference for students and young researchers in english "Topical issues of medicine" devoted to the 85th anniversary of Stavropol State Medical University. Abstract Book. – 2023. – P. 109-110.06.

2. Restoration of the alveolar ridge defect with a vascularized muco-periosteal flap / H. M. Magomedova, V. A. Sletova, A. V. Zhidovinov, I. V. Gabbasova, A. V. Kononenko, A. A. Sletov // The international scientific conference for students and young researchers in english "Topical issues of medicine" devoted to the 85th anniversary of Stavropol State Medical University. Abstract Book. – 2023. – P. 112-113.08.

3. Elimination of soft tissue deficiency of the alveolar process by a vascularized flap / R. R. Saltovets, V. D. Vintaev, H. M. Magomedova, M. V. Saltovets, I. V. Gabbasova, A. A. Sletov // The international scientific conference for students and young researchers in english "Topical issues of medicine" devoted to the 85th

anniversary of Stavropol State Medical University. Abstract Book. – 2023. – P. 119-120.010.

4. Experimental treatment of periodontitis using medical dressings based on vaccinium mytillus extract / A. A. Sletov, D. I. Pozdnyakov, A. A. Shamilov, H. M. Magomedova, I. V. Gabbasova, V. A. Sletova // The international scientific conference for students and young researchers in english "Topical issues of medicine" devoted to the 85th anniversary of Stavropol State Medical University. Abstract Book. – 2023. – P. 122-123.011.

5. Analysis of quality of life indicators in patients after subtotal resections of jaw bones / A. A. Sletov, H. M. Magomedova, V. A. Sletova, I. V. Gabbasova, A. V. Zhidovinov, M. V. Loktionova // The international scientific conference for students and young researchers in english "Topical issues of medicine" devoted to the 85th anniversary of Stavropol State Medical University. Abstract Book. – 2023. – P. 123-124.013.

6. Measurement of the density of dental tissues for the assessment of the effectiveness of defect treatment after covid / U. A. Yusupov, R. D. Yusupov, S. S. Dolbin, H. M. Magomedova, E. M. Boyko, A. A. Sletov // The international scientific conference for students and young researchers in english "Topical issues of medicine" devoted to the 85th anniversary of Stavropol State Medical University. Abstract Book. – 2023. – P. 129-130.017.

7. Магомедова, Х.М. Восстановительная хирургия мягких тканей альвеолярного гребня в предимплантационном периоде при дентальной имплантации / Х.М. Магомедова, А.А. Слетов // Стоматология славянских государств : Сборник трудов XV Международной научно-практической конференции, посвященной 30-летию компании "ВладМиВа", Белгород, 09–11 ноября 2022 года / Под редакцией А.В. Цимбалистова, Н.А. Авхачевой, Г.Г. Пахлеваяна. – Белгород: Белгородский государственный национальный исследовательский университет, 2022. – С. 130-132. – EDN GJEBYM.

8. Одномоментная костная и мягкотканая аугментация с протяженными дефектами нижней челюсти / Х. М. Магомедов, И. В. Габбасова, В. А. Слетова

[и др.] // Новое в теории и практике стоматологии : Материалы XXII Форума в рамках научно-практической конференции стоматологов Юга России «СТОМАТОЛОГИЯ XXI ВЕКА», посвященной 85-летию Ставропольского государственного медицинского университета и 65-летию стоматологического факультета, Ставрополь, 04 марта 2023 года. – Ставрополь: Ставропольский государственный медицинский университет, 2023. – С. 162-164. – EDN QKCIEX.

9. Гистоморфологические материалы сосудистых структур у пациентов с хроническим болевым синдромом краниовертеброфациальной локализации / М. В. Салтовец, А. Ю. Муратова, Х. М. Магомедова [и др.] // Новое в теории и практике стоматологии : Материалы XXII Форума в рамках научно-практической конференции стоматологов Юга России «СТОМАТОЛОГИЯ XXI ВЕКА», посвященной 85-летию Ставропольского государственного медицинского университета и 65-летию стоматологического факультета, Ставрополь, 04 марта 2023 года. – Ставрополь: Ставропольский государственный медицинский университет, 2023. – С. 171-174. – EDN AKGBJK.

10. Сравнительный анализ эффективности устройств, устраняющих биомеханические нарушения челюстных костей / Х. М. Магомедова, И. В. Габбасова, В. А. Слетова [и др.] // Новое в теории и практике стоматологии : Материалы XXII Форума в рамках научно-практической конференции стоматологов Юга России «СТОМАТОЛОГИЯ XXI ВЕКА», посвященной 85-летию Ставропольского государственного медицинского университета и 65-летию стоматологического факультета, Ставрополь, 04 марта 2023 года. – Ставрополь: Ставропольский государственный медицинский университет, 2023. – С. 165-167. – EDN ZPRMCE.

11. Анализ эффективности восстановления дефицита мягких тканей альвеолярного отростка васкуляризированным слизисто-надкостничным лоскутом / В. Д. Винтаев, И. М. Байриков, Х. М. Магомедова [и др.] // Новое в теории и практике стоматологии : Материалы XXII Форума в рамках научно-практической конференции стоматологов Юга России «СТОМАТОЛОГИЯ XXI ВЕКА», посвященной 85-летию Ставропольского государственного

медицинского университета и 65-летию стоматологического факультета, Ставрополь, 04 марта 2023 года. – Ставрополь: Ставропольский государственный медицинский университет, 2023. – С. 125-127. – EDN SGWSXL.

12. Пластическое устранение дефектов альвеолярного гребня различного сечения васкуляризированным лоскутом / И. В. Габбасова, О. И. Адмакин, Х.М. Магомедова, М. В. Локтионова [и др.] // Стоматология славянских государств : Сборник трудов XVI Международной научно-практической конференции, приуроченной к 75-летию Заслуженного врача Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора А. В. Цимбалистова, Белгород, 08–10 ноября 2023 года. – Белгород: ИД "БелГУ" НИУ "БелГУ", 2023. – С. 91-93. – EDN XEXIGX.

13. Устранение дефекта в боковом сегменте верхней челюсти у животного, участвующего в эксперименте / И. В. Габбасова, О. И. Адмакин, Х.М. Магомедова, М. В. Локтионова [и др.] // Стоматология славянских государств : Сборник трудов XVI Международной научно-практической конференции, приуроченной к 75-летию Заслуженного врача Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора А.В. Цимбалистова, Белгород, 08–10 ноября 2023 года. – Белгород: ИД "БелГУ" НИУ "БелГУ", 2023. – С. 94-95. – EDN QGCCVS.

Патенты на изобретения, на полезную модель и др.

1. Патент № 2797124 С1 Российская Федерация, МПК А61В 17/00, G09В 23/28. Способ моделирования дефекта мягких тканей альвеолярного отростка и его устранение у экспериментального животного: № 2022109379: заявл. 07.04.2022: опубл. 31.05.2023 / А. А. Слетов, С. В. Сирак, В. А. Слетова, Х.М. Магомедова [и др.]; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. – EDN LCPHMC.

Основные положения диссертации были доложены и обсуждены на научных конференциях:

1) Конкурс молодых ученых. 12 международный конгресс пластическая хирургия и косметология. Санкт-Петербург 01-03 июля 2023г.

2) XV Международной научно-практической конференции, посвященной 30-летию компании «ВладМиВа», Белгород, 09-11 ноября 2022 года

3) The International Scientific Conference for Students and Young researchers in English «topical issues of medicine» devoted to the 85th anniversary of Stavropol state medical university: Abstract Book, Ставрополь, 27-апреля 2023 года.

4) XX Форум научно-практической конференции стоматологов Юга России «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ КЛИНИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ», посвященной 80-летию со дня рождения профессора А.И. Воложина, Ставрополь, 21 октября 2022 года.

5) I Всероссийский съезд челюстно-лицевых хирургов с международным участием «Травмы челюстно-лицевой области и их последствия» 6-8 июня 2022 года.

6) Мультидисциплинарная эстетическая медицина Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени И.П. Павлова; РОПРЭХ IMCAS; Санкт-Петербургская Общественная организация «Человек и его здоровье». – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургская общественная организация «Человек и его здоровье», 2021 год.

Заключение

Диссертация соответствует требованиям п. 21 Положения о присуждении ученых степеней в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом от 06.06.2022 г. № 0692/Р, и не содержит заимствованного материала без ссылки на автора(ов).

Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенным в диссертацию.

Диссертационная работа Магомедовой Хадижат Магомедовны «Устранение дефицита мягких тканей альвеолярного гребня» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.7. Стоматология, 3.1.2. Челюстно-лицевая хирургия.


Заклочение принято на межкафедральном заседании хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с усовершенствованием врачей, ортопедической, терапевтической стоматологии и стоматологии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дагестанский Государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Присутствовало на заседании 20 чел.

Результаты голосования: «за» – 20 чел., «против» – нет, «воздержалось» – нет, протокол № 5 от 25.07.2024 г.

Председательствующий на заседании

Кандидат медицинских наук, заведующий кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии

с усовершенствованием врачей Дагестанского Государственного медицинского университета  Ордашев Хасан Алиевич