

**"УТВЕРЖДАЮ"**

Первый проректор-  
проректор по научной работе

РУДН

доктор философских наук, профессор  
Н.С. Кирабаев

20 19 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 30.05.2019**

Диссертация «Профилактика и методы лечения посттравматической невралгии третьей ветви тройничного нерва, возникающей при проведении ортогнатических операций» выполнена на кафедре челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии медицинского факультета Российского Университета Дружбы Народов (РУДН).

Мусаева Эльвира Магомедовна, 1991 года рождения, гражданка Российской Федерации (РФ), в 2013 году окончила Астраханскую Государственную Медицинскую Академию с присуждением квалификации Врач по специальности «Стоматология». С 2013 по 2014 гг. проходила обучение в интернатуре на базе кафедры стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с курсом последипломного образования по специальности «врач общей практики» в Астраханской Государственной Медицинской Академии. В 2016 гг. прошла первичную специализацию по «хирургической стоматологии» на базе кафедры стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с курсом последипломного образования в Астраханской Государственной Медицинской Академии.

С 2016 г. по настоящее время обучается в заочной аспирантуре по направлению 31.06.01 «Клиническая медицина», соответствующей научным специальностям: 14.01.14 «Стоматология» и 14.01.11 «Нервные болезни», по которым подготовлена диссертация на кафедре челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии медицинского факультета Российского Университета Дружбы Народов (РУДН).

Удостоверение/Справка о сдаче кандидатских экзаменов выдано в 2019 году в Российском Университете Дружбы Народов (РУДН).

Научные руководители: Иванов Сергей Юрьевич, член - корр. РАН, д.м.н., проф., заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии медицинского факультета Российского Университета Дружбы Народов (РУДН) по специальности 14.01.14 «Стоматология» и Танашян Маринэ Мовсесовна д.м.н., проф., зам. директора по научной работе, руководитель 1 неврологического отделения ФГБНУ НЦН (Научный центр неврологии) по специальности 14.01.11 «Нервные болезни».

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 Мусаевой Э.М. была утверждена в следующей редакции: «Профилактика и методы лечения посттравматической невропатии третьей ветви тройничного нерва, возникающей при проведении ортогнатических операций» 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 участвовал в выборе направления исследования и анализе его результатов, самостоятельно выполнил комплексное

обследование пациентов с применением клинико-рентгенологических и функциональных методов, участвовал 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:

Разработан метод профилактики посттравматической невропатии НАН, с использованием наkostного хирургического шаблона при выполнении билатеральной сагиттальной плоскостной остеотомии НЧ. Разработана методика диагностики и лечения невропатий нижнего альвеолярного нерва.

- Практическая значимость проведенных исследований:

Практическая значимость проведенного исследования состоит в том, что при использовании указанных методик удалось добиться снижения частоты повреждения нижнего альвеолярного нерва при ортогнатической операции на НЧ. Разработан и внедрен алгоритм методов диагностики посттравматической невропатии после проведения ортогнатической операции на нижней челюсти. Разработан и внедрен метод лечения посттравматической невропатии после проведения ортогнатической операции на нижней челюсти.

- Ценность научных работ соискателя:

Ценность научных работ соискателя определяется применением нового метода лечения травматической невропатии нижнего альвеолярного нерва,

которые возникают при проведении ортогнатических операций, анализом результатов применения данного метода.

- Специальность, которой соответствует диссертация:

По своему содержанию соответствует Паспорту научным специальностям 14.01.14 «Стоматология» и 14.01.11 «Нервные болезни»

- Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем:

Основные положения диссертации отражены в 5 публикациях, из них 2 - в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ, так же получено 2 патента на изобретение

- 1) Профилактика травмы 3-й ветви тройничного нерва при проведении сагиттальной остеотомии нижней челюсти / Э.М. Мусаева, С. Ю. Иванов, А. А. Мураев [и др.] // Голова и шея. – 2018. – № 1 – С. 18-22.
- 2) Диагностика и лечение травматической невротии тройничного нерва / М.М. Танашян, М.Ю. Максимова, Э.М. Мусаева, [и др.] // Анналы клинической и экспериментальной неврологии. –2018. – Том 12 №2 С. 22-25.
- 3) Профилактика травмы 3-й ветви тройничного нерва при проведении сагиттальной остеотомии нижней челюсти / Э.М. Мусаева, С. Ю. Иванов, А. А. Мураев // Сборник тезисов VI Междисциплинарного конгресса по заболеваниям органов головы и шеи с международным участием, 2018. – С. 41-42.
- 4) Профилактика травмы 3-й ветви тройничного нерва при проведении сагиттальной остеотомии нижней челюсти / Э.М. Мусаева, С. Ю. Иванов, А. А. Мураев // Сборник тезисов XIII Международная (XXII Всероссийская) пироговская научная конференция студентов и молодых ученых Москва 2018. – С. 219.
- 5) Профилактика травмы 3-й ветви тройничного нерва при проведении сагиттальной остеотомии нижней челюсти / Э.М. Мусаева, С. Ю.

Иванов, А. А. Мураев // Сборник тезисов межвузовской конференции, Москва РУДН 2018. – С. 22-26.

- 6) Патент на изобретение № 2679869, Российская Федерация, МПК А61В 17/00. Способ лечения врожденных и приобретенных аномалий нижней челюсти. / С. Ю. Иванов, А. А. Мураев, Э.М. Мусаева, М.М. Танашян, П.А. Федин – № 2018104639; заявл. 07.02.2018; опубл. 13.02.2019. – Бюл. № 5.
- 7) Патент на изобретение № 2674846, Российская Федерация, МПК А61В 5/04. Способ лечения посттравматической невропатии нижнего альвеолярного нерва / Э.М. Мусаева, М.М. Танашян, П.А. Федин, О.В. Лагода, М.Ю. Максимова – № 2018123608; заявл. 28.06.2018; опубл. 13.12.2018. – Бюл. № 35.

### **Заключение**

Диссертационная работа Мусаевой Эльвиры Магомедовны на тему «Профилактика и методы лечения посттравматической невропатии третьей ветви тройничного нерва, возникающей при проведении ортогнатических операций» выполнена при научном руководстве доктора медицинских наук, профессора Иванова Сергея Юрьевича и доктора медицинских наук, профессора Танашян Маринэ Мовсесовне, является законченным научно-квалификационным трудом, соответствует требованиям «Положения о присуждении ученой степени», предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а так же соответствует шифру научным специальностям: 14.01.14 «Стоматология» и 14.01.11 «Нервные болезни»

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.

Диссертация Мусаевой Эльвиры Магомедовны на тему «Профилактика и методы лечения посттравматической невралгии третьей ветви тройничного нерва, возникающей при проведении ортогнатических операций» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.14 «Стоматология» и 14.01.11 «Нервные болезни».

Заключение принято на заседании кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии медицинского института Российского Университета Дружбы Народов (РУДН) от 30 мая 2019 г.

**Присутствовало на заседании:**

11 человек, в том числе 11 человек, имеющих ученую степень.

**Результаты голосования:** «за» – 11 чел., «против» – нет «воздержалось» – нет.

Протокол № 0300-34-04/10 от 30 мая 2019 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.