

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.004.02, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело №»\_\_\_\_\_

Решение диссертационного совета от 19.10.2023 №45

О присуждении Чахову Александру Александровичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация на тему: «Клинико-физиологическое обоснование эффективности местной анестезии в челюстно-лицевой области с учетом анатомо-топографической variability», по специальности 3.1.7. Стоматология принята к защите 19 апреля 2023 г. (протокол заседания №13) диссертационным советом 21.2.004.02, созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации: 450008. г. Уфа, ул. Ленина д.3, тел.:+7(347)2724173, сайт [www.bashgmu.ru](http://www.bashgmu.ru) (Приказ Минобрнауки №105/нк от 11.04.2012).

Соискатель Чахов Александр Александрович, 4 ноября 1969 года рождения. В 1997 г. окончил стоматологический факультет ГОУ ВПО «Дальневосточный государственный медицинский университет», (Хабаровск).

Диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Клинико-физиологическое обоснование блокады нижнего луночкового нерва» защитил в 2009 году в диссертационном совете Д.208.032.01, созданном на базе ГОУ ВПО «Иркутский государственный медицинский университет» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию по специальности 14.01.14 – Стоматология, работает доцентом кафедры терапевтической, хирургической, ортопедической стоматологии и стоматологии детского возраста Медицинского института ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации с 2010 года по настоящее время.

Диссертация выполнена на кафедре терапевтической, хирургической, ортопедической стоматологии и стоматологии детского возраста Медицинского института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Научный консультант – доктор медицинских наук, профессор Ушницкий Иннокентий Дмитриевич, заведующий кафедрой терапевтической, хирургической,

ортопедической стоматологии и стоматологии детского возраста Медицинского института ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова».

Официальные оппоненты: Байриков Иван Михайлович – доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, Заслуженный работник высшей школы РФ, заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор,

Иорданишвили Андрей Константинович – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-Медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации,

Васильев Юрий Леонидович – доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном отзыве, подписанном Арнольдом Жановичом Петрикас, доктором медицинских наук, профессором, членом-корреспондентом Российской академии медико-технических наук, Заслуженным врачом России, профессором кафедры терапевтической стоматологии указала, что диссертационная работа Чахова Александра Александровича на тему: «Клинико-физиологическое обоснование эффективности местной анестезии в челюстно-лицевой области с учетом анатомо-топографической variability», выполненная под научным консультированием заведующего кафедрой терапевтической, хирургической, ортопедической стоматологии и стоматологии детского возраста Медицинского института ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова», доктора медицинских наук, профессора Ушницкого Иннокентия Дмитриевича, представляет собой законченную научно-квалификационную работу. Представленные научные положения можно квалифицировать как решение актуальной проблемы – повышение эффективности и безопасности местной анестезии с персонализированным подходом с учетом анатомо-топографических особенностей челюстно-лицевой области, способствующие улучшению качества оказываемой стоматологической помощи. По актуальности,

научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертация Чахова Александра Александровича полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а её автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Соискатель имеет 104 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликована 61 работа, из них 15 в рецензируемых изданиях, 8 – ВАК, 2 – Scopus и 5 – Web of Science, получено 14 патентов, из них 2 Евразийских патента. Эти работы посвящены клиническому, функциональному, краниометрическому, рентгенологическому и психофизиологическому изучению эффективности и безопасности местной анестезии с учетом анатомо-топографической variability верхней и нижней челюстей.

Наиболее значимые работы, опубликованные по теме диссертации:

1. Чахов, А.А. Клиническая характеристика факторов и средств, влияющих на эффективность и безопасности местной анестезии в стоматологии / А.А. Чахов, И.Д. Ушницкий // Стоматология, 2018. – №4. – С.77-81. (Общий объем – 5 стр., авторский вклад – 3 стр.).

2. Ушницкий, И.Д. Современная концепция патофизиологических механизмов болевого синдрома, психоэмоционального напряжения и их профилактика на стоматологическом приеме / И.Д. Ушницкий, А.А. Чахов, М.М. Винокуров // Стоматология, 2018. – Т.97. – №6. – С.67-71. (Общий объем – 5 стр., авторский вклад – 3 стр.).

3. Чахов, А.А. Модифицированный способ ментальной анестезии по методу Маламед / А.А. Чахов, И.Д. Ушницкий, Л.О. Исаков // Эндодонтия Today. – 2019. – Т.17. – №4. – С. 12-15. (Общий объем – 4 стр., авторский вклад – 2 стр.).

4. Чахов А.А. Анатомо-топографическая характеристика взаимосвязи ширины ветви нижней челюсти и глубины погружения иглы в мандибулярной анестезии / А.А. Чахов, И.Д. Ушницкий // Российская стоматология. – 2022. – Т.15. – №3. – С.10-15. (Общий объем – 4 стр., авторский вклад – 2 стр.).

5. Способ мандибулярной анестезии: Евразийский патент №038611 / И.Д. Ушницкий, А.А. Чахов. – Дата регистрации в реестре евразийских патентов 2021.09.21. Номер евразийской заявки 201992541. Дата подачи евразийской заявки 2019.11.22. Дата публикации евразийского патента, код вида документа В1 2021.09.22 Бюллетень № 09. (Общий объем – 100%, авторский вклад – 90%).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: 1). Пинелис Иосифа Семеновича – профессора кафедры хирургической стоматологии ФГБОУ ВО «Читинская

государственная медицинская академия» Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора. 2). Карнаухова Анатолия Трофимовича – профессора кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО «Иркутский государственный медицинский университет» Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора. 3). Тё Елены Александровны – заведующей кафедрой терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора. 4). Антоновой Александры Анатольевны – заведующей кафедрой стоматологии детского возраста ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный медицинский университет» Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора. 5). Юшмановой Татьяны Николаевны – заведующей кафедрой ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет» Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора.

Отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в соответствующей отрасли медицинской науки и имеют публикации в сфере стоматологии, а ведущая организация признана своими достижениями в медицине и способна определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработана научная концепция, идея, методика, алгоритм выполнения проводниковых способов обезболивания верхней и нижней челюстей с созданием принципиально нового научного направления персонифицированной проводниковой анестезии на нижней челюсти с учетом показателей ширины и угла ветви, повышающее ее эффективность и безопасность с учетом индивидуальных анатомо-топографических особенностей челюстно-лицевой области.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что изучены краниометрические и антропометрические данные ширины, угла ветви нижней челюсти, точки вкола, направления и глубины погружения инъекционной иглы при подбородочной, мандибулярной, инфраорбитальной анестезиях, которые используются для персонифицированного подхода к выполнению проводниковых способов обезболивания на верхней и нижней челюстях.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработаны и внедрены проводниковые способы обезболивания, учитывающие индивидуальные анатомо-топографические особенности челюстно-лицевой области, которые минимизируют вероятность развития травматических повреждений сосудов, нервов и жевательных мышц на этапах стоматологического приема.

Оценка достоверности результатов исследования выявила достаточный объем обследованных пациентов с индивидуальными анатомо-топографическими особенностями челюстно-лицевой области, которым применены разработанные способы местного обезболивания, наличие полной первичной документации, достаточная статистическая обработка результатов исследования позволяет заключить, что полученные Чаховым Александром Александровичем, данные являются достоверными. Обоснованность результатов проведенного исследования подтверждается внедрением разработанных способов анестезии в учебный процесс кафедр Медицинского института и в практическую деятельность Клиники ФГАОУ ВО СВФУ и здравоохранения Республики Саха (Якутия), ФГБОУ ВО СГМУ, (Архангельск), доказанностью выводов, опирающихся на использование современных статистических методов обработки информации, публикации материалов в рецензируемых научных изданиях, в том числе в рецензируемых изданиях, Scopus и Web of Science.

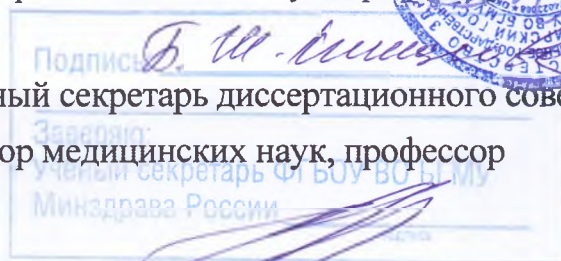
Личный вклад Чахова А.А. состоит в непосредственном участии на всех этапах диссертационного исследования: анализе научной литературы по теме диссертации, определении актуальности исследования, формулировке цели и задач, проведении клинических и дополнительных методов исследований, обработки и интерпретации данных, формулировки выводов и практических рекомендаций, оформлении диссертации и публикации научных работ по материалам диссертации.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Чахов А.А. ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию по направлению диссертационной работы. На заседании 19.10.2023 диссертационный совет принял решение, за решение актуальной научной проблемы, имеющей существенное значение в повышении эффективности и безопасности местной анестезии и качества оказываемой лечебно-профилактической помощи в стоматологии присудить Чахову А.А. ученую степень доктора медицинских наук. При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 6 докторов наук по специальности 3.1.7. Стоматология, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 17, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Председатель диссертационного совета,  
доктор медицинских наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета,  
доктор медицинских наук, профессор



  
Буллат Шамильевич Минасов

Марат Мазгарович Валеев

19.10.2023