

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.071.01,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 28.02.2023 г.

О присуждении Ларичкину Илье Олеговичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Сравнительная оценка способов определения эффективности местной анестезии в стоматологии», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология принята к защите 15.12.2022 года (протокол заседания №7) диссертационным советом 21.2.071.01, созданным на базе ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России по адресу: 170100, г. Тверь, ул. Советская, д. 4, приказ № 561/нк от 3 июня 2021г.

Соискатель, Ларичкин Илья Олегович, 1995 года рождения, окончил стоматологический факультет Тверского государственного медицинского университета в 2018 году. После поступил в клиническую ординатуру на кафедру терапевтической стоматологии, которую закончил в 2020 году, и в этом же году поступил в очную аспирантуру на той же кафедре. В настоящий момент продолжает обучение в аспирантуре. С 2020 года по настоящее время работает ассистентом кафедры терапевтической стоматологии Тверского ГМУ, с 2022 года – по совместительству в ООО «Клиника Стрельникова» в должности врача-стоматолога-терапевта.

Тема диссертации и научный руководитель утверждены учёным советом ФГБОУ ВО Тверского ГМУ МЗ РФ 19.11.2020г. Диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Тверской государственной медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре терапевтической стоматологии.

Научный руководитель: Заслуженный врач России, доктор медицинских наук, профессор кафедры терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО Тверского ГМУ МЗ РФ Петрикас Арнольд Жанович.

Официальные оппоненты:

Васильев Юрий Леонидович, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации, заместитель директора по работе с иностранными обучающимися;

Ушницкий Иннокентий Дмитриевич, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Амосова», заведующий кафедрой терапевтической, хирургической, ортопедической стоматологии и стоматологии детского возраста

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном отзыве, подписанном Николаевым Александром Ивановичем, д.м.н., профессором, заведующим кафедрой терапевтической стоматологии, указала, что диссертационная работа Ларичкина И.О. на тему: «Сравнительная оценка способов определения эффективности местной анестезии в стоматологии», выполненная на кафедре

терапевтической стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации под руководством д.м.н., профессора Петрикаса Арнольда Жановича, является законченной научно-квалификационной работой, посвященной актуальной проблеме стоматологии – превентивной оценки эффективности местной анестезии твердых тканей зуба и пульпы. Работа соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор – Ларичкин Илья Олегович достоин присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология.

Соискатель имеет 5 печатных работ по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях – 4. В опубликованных научных работах соискателем отражены все этапы выполненной работы, недостоверные сведения отсутствуют.

Наиболее значимые работы:

1. Петрикас А.Ж., Летуновская С.А., Честных Е.В., Медведев Д.В., Зиньковская Е.П., Ларичкин И.О., Куликова К.В. Феномен чувствительности дентальной пульпы при формировании постоянных зубов. *Эндодонтия Today*. 2020;18(4):14-19.
2. Петрикас А.Ж., Петрикас О.А., Честных Е.В., Туровцев В.В., Ларичкин И.О., Медведев Д.В., Куликова К.В. Сравнение двух типов аппаратов для электроодонтометрии при их использовании для определения эффективности анестезии. *Эндодонтия Today*. 2022;20(2):109-114.
3. Петрикас А.Ж., Честных Е.В., Ларичкин И.О. Определение диагностических характеристик холодого теста спреем «Cold Spray» при его использовании для оценки эффективности анестезии. *Cathedra*. 2022;80:36-39.

4. Петрикас А.Ж, Честных Е.В., Карпенков А.Ю., Ларичкин И.О., Дунаева Г.Г., Медведев Д.В, Куликова К.В. Зависимость показателей электроодонтометрии от конфигурации корневого канала. Эндодонтия today. 2022; 20(3):204-210.
5. Ларичкин И.О. Методы оценки чувствительности и витальности пульпы зуба. Тверской медицинский журнал. 2022;4:18-22.

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы от:

Зобачевой Валентины Васильевны, к.м.н., главного врача стоматологической поликлиники Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Давыдовой Надежды Геннадьевны, к.м.н., доцента, декана стоматологического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Отзывы носят положительный характер, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации основывался на высоком уровне их компетентности по разрабатываемой проблематике, наличии достаточного количества научных работ и богатого клинического опыта.

Диссертационный совет отмечает, что диссертантом на основе комплексных клинико-лабораторных исследований определены диагностические характеристики электроодонтометрии, электротестирования, холодового теста и косвенных признаков наступления обезболивания при оценке эффективности анестезии. Предложен алгоритм определения эффективности местной анестезии в стоматологии. Автором изучены методы определения эффективности анестезии и разработаны диагностические критерии для них. С помощью 3D моделирования было установлено значение плотности тока в корневом канале, при достижении

которого у пациентов возникает ответная реакция на диагностический ток при проведении электроодонтометрии. В сравнительном клинико-лабораторном исследовании определена высокая точность электроодонтометрии, как способа оценки эффективности местной анестезии. Диссертационный совет считает целесообразным рекомендовать результаты исследования в качестве дополнения в алгоритм местного обезболивания в стоматологии при формировании новой редакции Российских рекомендаций по лечению стоматологических заболеваний.

Результаты исследования легли в основу практических рекомендаций по превентивной оценке эффективности местной анестезии, внедренных в клиническую деятельность кафедры терапевтической стоматологии и стоматологической поликлиники ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава РФ, а также в практику ООО «Клиника Стрельникова».

Оценка достоверности результатов исследования выявила: теория построена на известных, проверенных фактах и полностью согласуется с опубликованными данными по теме диссертации; идея работы базируется на обобщении передового опыта по исследуемой проблеме; объём исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций для внедрения в клинику; использованы современные методики сбора и статистической обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в проведении ключевых этапов исследования. Совместно с научным руководителем было выбрано направление научной работы, поставлены цель и задачи, разработан дизайн исследования. Автор самостоятельно организовывал и осуществил сбор фактического материала в группах пациентов с различными способами оценки эффективности анестезии, формировал базы данных, лично принимал участие в обследовании и лечении пациентов. Самостоятельно осуществлял статистическую обработку данных, анализ и представление полученных результатов исследования.

Недостоверных сведений и некорректных заимствований не выявлено.

На основании отзывов ведущей организации, оппонентов, научной дискуссии диссертационный совет считает, что диссертационная работа Ларичкина Ильи

Олеговича является законченной научно-квалификационной работой, которая по своей актуальности, новизне и научно-практической значимости соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор – Ларичкин И.О. достоин присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология.

На заседании 28.02.2023г. диссертационный совет принял решение присудить Ларичкину И.О. учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве __19__ человек, из них 7_ докторов наук по специальности 3.1.7 Стоматология, участвовавших в заседании, из __27__ человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - _19_, против - __0____, недействительных бюллетеней - __0____.

И.о. Председателя диссертационного совета

д.м.н., профессор

В.В. Богатов

Ученый секретарь диссертационного совета

д.м.н., доцент

В.В. Мурга

28.02. 2023 года.