

УТВЕРЖДАЮ

Проректор

ФГБОУ ВО МГМСУ им А.И.

Евдокимова

Минздрава России

Д.м.н., профессор Н.И. КРИХЕЛИ

«16» января 2023 года

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО МГМСУ имени А.И. Евдокимова Минздрава России)

на основании решения заседания кафедр стоматологического факультета: обезбоживания в стоматологии, детской стоматологии и ортопедической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация «Клинико – физиологическое обоснование выбора местного обезбоживания при лечении кариеса и его осложнений у детей» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук выполнена на кафедре обезбоживания в стоматологии стоматологического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Кравченко Илона Александровна, 1993 года рождения, гражданка РФ, окончила государственное бюджетное образовательное учреждение высшего

профессионального образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, по специальности «Стоматология» в 2015 году.

В 2018 году зачислена в число аспирантов 1-ого курса на очную форму обучения по основной профессиональной образовательной программе высшего образования программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности 3.1.7. Стоматология. Отчислена из аспирантуры в 2022 году в связи с окончанием обучения.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов № 02 от 18.01.2023 году выдана в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

С 2022 года по настоящее время работает в должности ассистента кафедры обезболивания в стоматологии стоматологического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель: Анисимова Евгения Николаевна, кандидат медицинских наук, доцент, профессор кафедры ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра обезболивания в стоматологии стоматологического факультета.

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

По итогам обсуждения диссертационного исследования «Клинико – физиологическое обоснование выбора местного обезболивания при лечении кариеса и его осложнений у детей», представленного на соискание ученой

степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, принято следующее заключение:

- **Оценка выполненной соискателем работы**

Диссертационная работа Кравченко Илона Александровны на тему «Клинико – физиологическое обоснование выбора местного обезболивания при лечении кариеса и его осложнений у детей» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология является законченной научно-квалификационной работой и полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям;

- **Актуальность темы диссертационного исследования**

Актуальность работы Кравченко Илоны Александровны не вызывает сомнений, поскольку для оказания стоматологической помощи детскому населению врач – стоматолог детский сталкивается с необходимостью проведения эффективного местного обезболивания. В большинстве случаев при лечении кариеса и его осложнений, удалении временных зубов нет необходимости длительного обезболивания анестетиками с высоким содержанием эпинефрина, а в пользу препаратов с меньшей концентрацией адреналина свидетельствуют успешные результаты исследований, при которых понижение концентрации вазоконстриктора при стандартных стоматологических манипуляциях демонстрировали достаточную эффективность, продолжительность и безопасность, что особенно важно при лечении детей. Усовершенствованием способов и средств местного обезболивания в рамках амбулаторного стоматологического приема у детей в возрасте 4 – 12 лет повысит эффективность и безопасность лечения кариеса и его осложнений.

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

Автор лично принимала участие на каждом этапе подготовки, проведения и написания научной работы, включая определение и формулирование цели, задач исследования, а также подбора методов выполнения научного исследования.

При личном участии автора была разработана анкета-опросник для социологического исследования и опрошено 350 врачей-стоматологов детских.

Автор лично разработала аналого – визуальные шкалы для определения эффективности местного обезболивания при лечении основных стоматологических заболеваний на детском амбулаторном стоматологическом приеме.

Все используемые способы местной анестезии автором выполнялись самостоятельно среди 157 человек контрольной группы (20-35 лет) и 102 пациента в возрасте 4 – 12 лет. Статистическая обработка и обобщение полученных данных, оформление и иллюстрация диссертационной работы выполнены лично автором в полном объеме.

- **Степень достоверности результатов проведенных исследований**

Достоверность результатов диссертационной работы подтверждается достаточным объемом полученных клинико-лабораторных и экспериментальных исследований, их статистическим анализом; обеспечивается достаточным объемом клинико-лабораторных исследований с применением современных средств обработки полученных данных и оборудования, а также внедрением результатов работы на реальном объекте.

- **Научная новизна результатов проведенных исследований**

Впервые в РФ с помощью социологического опроса врачей - стоматологов детских определена частота применения технологий местного обезболивания в детской амбулаторной стоматологической практике.

Разработан способ субъективной оценки эффективности местного обезболивания у детей при помощи аналого – визуальной шкалы для мальчиков и девочек с разделением по возрасту с 4 до 7 лет и с 8 до 12 лет с учетом мнения врача, родителя и ребенка.

Впервые в отечественной стоматологии применен и продемонстрировал свою безопасность и эффективность 2% раствор артикаина с эпинефрином в концентрации 1:200 000 и 4% раствор артикаина с эпинефрином в концентрации 1:400 000 на амбулаторном детском стоматологическом приеме.

Обоснован выбор безопасного и эффективного местного обезболивания при лечении кариеса и его осложнений у детей в возрасте 4 – 12 лет.

Разработана и внедрена в педагогическую практику автоматизированная программа для ЭВМ «Обезболивание в стоматологии» (свидетельство о регистрации программ для ЭВМ №2020663916 от 05 ноября 2020 г.) с базой данных (свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2021620569 от 25 марта 2021 года).

- **Практическая значимость проведенных исследований**

На основании изучения социологического опроса результаты исследования отразили частоту применения врачами-стоматологами детскими при лечении основных стоматологических заболеваний, используемых способов и средств местной анестезии, а также продемонстрировали отсутствие единого алгоритма выбора у детей местного обезболивания. Впервые разработанный способ оценки эффективности применяемой местной анестезии у детей в возрасте 4 -12 лет, а также обоснованный выбор безопасного местного обезболивания позволят повысить качество стоматологической помощи детям указанной возрастной категории. Разработанные новые образовательные программы позволят внедрить полученные результаты в практику врачей - стоматологов, оказывающих помощь детям.

- **Ценность научных работ соискателя ученой степени**

Ценность научных работ соискателя заключается в изложении идей усовершенствования способов и средств местного обезболивания, повышения эффективности и безопасности лечения кариеса и его осложнений у детей 4 – 12 лет на амбулаторном стоматологическом приеме.

- **Внедрение результатов диссертационного исследования в практику**

Результаты исследования используются для проведения лекций и практических занятий у студентов и обучающихся на циклах тематического усовершенствования кафедры обезболивания в стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

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

Постановили: одобрить исследование в рамках диссертационной работы «Клинико – физиологическое обоснование выбора местного обезболивания при лечении кариеса и его осложнений у детей». Протокол № 02-19 от 21.09.2019

- **Научная специальность, которой соответствует диссертация**

Диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Кравченко И.А. соответствует специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки)

- **Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем**

По результатам исследования автором опубликовано 19 работ: 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; 2 статья в изданиях, индексируемых в международной базе Scopus, 3 патента на изобретения, и 9 иных публикаций по результатам исследования.

Оригинальные научные статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий ВАК при Минобрнауки России:

1. Анисимова Е. Н., Анисимова Н.Ю., Кравченко И.А., Ковылина О.С. Изучение использования местного обезболивания у детей при лечении зубов. Институт стоматологии. - 2019. - 2 (83). - С. 28-29.
2. Кравченко И.А., Анисимова Е.Н., Анисимова Н.Ю. Оценка боли и эффективности обезболивания у детей. Обзор литературы. Стоматология детского возраста и профилактика. – 2019. - 19(3). - С. 56-58.
3. Анисимова Е. Н., Анисимова Н.Ю., Кравченко И.А., Ковылина О.С. Оценка эффективности местного обезболивания у детей на амбулаторном стоматологическом приеме. Стоматология детского возраста и профилактика. – 2020. - 20(2). – С. 101-104.
4. Анисимова Е.Н., Анисимова Н.Ю., Кравченко И.А., Ковылина О.С. Применение модифицированного пародонтального способа введения местнообезболивающего препарата на детском амбулаторном стоматологическом приеме. Стоматология детского возраста и профилактика. – 2021. – 21(1). – С. 35-41.
5. Анисимова Е.Н., Анисимова Н.Ю., Кравченко И.А., Елисеев Д.А., Метелица Ю.Н. Применение 2% раствора артикаина без вазоконстриктора и с эпинефрином в концентрации 1:200 000 на детском амбулаторном стоматологическом приеме. Институт стоматологии. - 2021. - 3 (92). -С.53 –55.

Оригинальные научные статьи в научных изданиях, включенных в международные, индексируемые базы данных Scopus:

1. Anisimova E.N., Anisimova N.Yu., Kravchenko I.A. Assessment of the effectiveness of pain relief in children during dental appointments // EC Pediatrics. – 2022. – 11(11). – P. 31-35.

2. Анисимова Н.Ю., Анисимова Е.Н., Рязанцев Н.А., Кравченко И.А. Сравнительный анализ применения 2% и 4% раствора артикаина при инъекционной местной анестезии. *Стоматология*. – 2021. –100(5). – С. 25 – 29.

Иные публикации по теме диссертационного исследования:

1. Анисимова Е.Н., Кравченко И.А. Изучение использования местного обезболивания в практике врача стоматолога детского. сб. XXIV Международная конференция челюстно – лицевых хирургов и стоматологов. Новые технологии в стоматологии. Санкт – Петербург. – 2019. – С. 9.
2. Анисимова Е. Н., Анисимова Н.Ю., Кравченко И.А. Методы оценки боли у детей. Обзор литературы. *Стоматология славянских государств: сборник трудов XII Международнойнаучно - практической конференции/ под ред.А.В. Цимбалистова, Н.А. Авхачевой.* –Белгород:«БелГУ» НИУ «БелГУ», 2019. –С. 37-38.
3. Анисимова Е. Н., Анисимова Н.Ю., Кравченко И.А. Результаты социологического опроса о применении местного обезболивания среди врачей – стоматологов. *Стоматология славянских государств: сборник трудов XII Международной научно-практической конференции / под ред. А.В. Цимбалистова, Н.А. Авхачевой.* – Белгород: «БелГУ» НИУ «БелГУ». - 2019. – С. 35-36.
4. Кравченко И.А. Определение эффективности обезболивания у детей. Сборник научных трудов XLII итоговой научной конференции общества молодых ученых МГМСУ им. А.И. Евдокимова. - 2020. – С. 115-116.
5. Анисимова Е.Н., Анисимова Н.Ю., Кравченко И.А. Изучение оценки эффективности и применения местного обезболивания у детей на амбулаторном стоматологическом приеме. XVII Всероссийский стоматологический форум Дентал – Ревю. – 2020. – С. 43 – 45.
6. Анисимова Е.Н., Анисимова Н.Ю., Кравченко И.А. Разработка способа субъективной оценки местного обезболивания у детей на амбулаторном стоматологическом приеме. *Стоматология славянских государств: сборник*

трудов XIII Международной научно-практической конференции, 2020. – С. 27-29.

7. Анисимова Е.Н., Кравченко И.А., Анисимова Н.Ю. Применение пародонтальной анестезии на детском стоматологическом приеме. Стоматологическая весна в Белгороде -2021: сборник трудов Международной научной конференции молодых ученых, работающих в области стоматологии, приуроченная к году науки и технологий. - 2021. С. – 8 – 9.
8. Анисимова Е.Н., Анисимова Н.Ю., Кравченко И.А. Использование 2% раствора артикаина в амбулаторной стоматологической. Сборник трудов Международной научно – практической конференции в рамках международного стоматологического фестиваля «Площадка безопасности стоматологического пациента», посвященного 100-летию МГМСУ им. А.И. Евдокимова – Белгород. - 2022. – С. 18 – 21.
9. Анисимова Н.Ю., Анисимова Е.Н., Кравченко И.А. Исследование применения 2% раствора артикаина без вазоконстриктора и с эпинефрином в концентрации 1:200 000 на стоматологическом амбулаторном приеме. Российская стоматология. Материалы 19-го Всероссийского стоматологического форума. – 2022. – 1. – С. 32-34.

Патенты на изобретение:

1. Анисимова Е.Н., Анисимова Н.Ю., Рабинович С.А., Ерилин Е.А., Орехова И.В., Громовик М.В., Рязанцев Н.А., Голикова А.М., Максимова М.Ю., Даян А.В., Кравченко И.А., Садулаев А.Х. свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2020663916 от 05 ноября 2020 года. Обезболивание в стоматологии. Стоматологическая помощь пациентам с сопутствующими заболеваниями.
2. Анисимова Е.Н., Анисимова Н.Ю., Суржиков А.В., Бабаджанян Р.С., Симонян С.В., Дубова Л.В., Кравченко И.А. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2019663264 от 14 октября 2019 года. Программа автоматизированного дистанционного сбора анамнеза у пациентов перед стоматологическим приемом.

3. Анисимова Е.Н., Анисимова Н.Ю., Бабаджанян Р.С., Орехова И.В., Громовик М.В., Голикова А.М., Даян А.В., Ерилин Е.А., Рязанцев Н.А., Кравченко И.А., Садулаев С.Х. Стоматологическая помощь пациентам с сопутствующими заболеваниями. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2021620569 от 25 марта 2021 года.

Основные положения диссертации были доложены и обсуждены на научных конференциях:

1. XXIV Международная конференция челюстно – лицевых хирургов и стоматологов. Новые технологии в стоматологии г. Санкт – Петербург 14 – 16 мая 2019 года;
2. XIII Международная научно-практической конференция г. Белгород 28 мая 2021года;
3. Аспирантская сессия МГМСУ г. Москва 10 февраля 2022года;
4. Международная научно-практической конференции в рамках международного стоматологического фестиваля «Площадка безопасности стоматологического пациента» г. Москва 9 июня 2022года.

Заключение

Диссертация соответствует требованиям п. 21 Положения о присуждении ученых степеней в ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р, и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенным в диссертацию.

Диссертация «Клинико – физиологическое обоснование выбора местного обезболивания при лечении кариеса и его осложнений у детей на амбулаторном стоматологическом приеме» Кравченко Илоны Александровны рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Заключение принято на заседании кафедр ст/ф: обезболивания в стоматологии, детской стоматологии и ортопедической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Присутствовало на заседании:

17 чел., в том числе 12 – чел., *имеющих ученую степень.*

Результаты голосования: В голосовании принимали участие 12 человек, *имеющих ученую степень*, из них:

«за» – 12 человек, «против» – 0, «воздержалось» – 0.
Протокол № 14 от 09.12. 2022 года.

Председательствующий на заседании
Кандидат медицинских наук,
Доцент кафедры обезболивания в стоматологии ст/ф

ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова»
Минздрава России

Рязанцев Н.А.

127473, Г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1

Подпись заверяю
начальник отдела организации и координации работы
диссертационных советов Управления науки
ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова»
Минздрава России
127473, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1
д.м.н., профессор



Карамышева Е.И.