

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научно-исследовательской
работе ФГАОУ ВО Первый МГМУ
имени И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)

Кандидат медицинских наук, доцент

Бутнару Д.В.



2022 г

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет
имени И. М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)**

на основании решения заседания кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний, кафедры ортопедической стоматологии, кафедры детской, профилактической стоматологии и ортодонтии Института стоматологии имени Е.В. Боровского Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова (Сеченовский Университет).

Диссертация «Особенности оказания стоматологической помощи спортсменам-чирлидерам» выполнена на кафедре пропедевтики стоматологических заболеваний Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) Тепловой Анной Валерьевной, 1995 года рождения, гражданство Российская Федерация, окончила Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский Государственный Университет», Медицинский Институт г. Пензы в 2018 году по специальности 31.05.03 Стоматология.

В 2021 году прикреплена для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно – педагогических

кадров в аспирантуре по специальности 3.1.7. Стоматология (14.01.14 – Стоматология).

Справка о сдаче кандидатских экзаменов №1384/Аэ от 9 февраля 2022 года выдана в ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

С 2020 года работает в должности ассистента на кафедре стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пензенский государственный университет» Медицинский институт по настоящее время.

Научный руководитель:

Севбитов Андрей Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний Института стоматологии имени Боровского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

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

По итогам обсуждения диссертационного исследования «Особенности оказания стоматологической помощи спортсменам-чирлидерам», представленного на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (14.01.14 – Стоматология), принято следующее заключение:

• **Оценка выполненной соискателем работы**

Автором проведен обширный анализ публикаций по теме исследования. Автор разработал схему и провел функциональное и клиническое исследование, которые позволили разработать алгоритм оказания стоматологической помощи спортсменам-чирлидерам.

• **Актуальность темы диссертационного исследования**

Чирлидинг – (англ, cheerleading, от cheer – одобрительное, призывное восклицание и lead – вести, управлять) – вид спорта, сочетающий элементы шоу, танцев, гимнастики и акробатики (Устав Общероссийской общественной физкультурно-оздоровительной организации «Федерация чирлидинга и чир спорта России»). По нему проводятся соревнования российского, европейского и мирового

уровня. 12 февраля 2007 г. был издан Приказ № 67 Федерального Агентства по Физической культуре и спорту «О признании нового вида спорта «Чирлидинг», а в 2009 году «Чирлидинг» был внесен в новый Всероссийский реестр видов спорта. Спортсмены - чирлидеры получили возможность присвоения спортивных званий до уровня «мастер спорта России».

Сегодня чирлидинг – это быстроразвивающийся сегмент спортивной и развлекательной индустрии. Команды по чирлидингу создаются на базе школ, колледжей, университетов. Он выступает как самостоятельный вид спорта, и как шоу, успешно сопровождающее многие спортивные соревнования, усиливающее зрелищность других видов спорта.

Соревнования по чирлидингу проводятся в форме состязаний групп спортсменов (команд) с оценкой их выступлений по бальной системе. Соревнования проводятся в соответствии с Правилами, утвержденными приказом Минспорта России и Правилами Международного Союза чирлидинга.

Лобанова В. А. в статье «Изучение стоматологического статуса у спортсменов Самарской области» говорит о выявлении у 92% спортсменов Самарской области заболевания пародонта, причем увеличение степени тяжести этих изменений наблюдалось с увеличением возраста и интенсивности физических нагрузок.

Ngapeth-Etoundi M., Itoua E. S. в статье «Etude clinique des complications infectieuses dentaires et peridentaires observees a l'Hopital Central de Yaounde a propos de 161 cas» отмечают, что у спортсменов, по сравнению с их сверстниками, не занимающимися спортом, чаще встречаются аномалии зубов и челюстей, выше показатели распространенности и интенсивности кариеса, травм зубов и челюстнолицевой области.

По данным Свириной О. А. в статье «Воспалительные заболевания пародонта у юных спортсменов» значение гормональных сдвигов и местной иммунной защиты ротовой полости, занятия спортом влияет на состояние мышечного аппарата челюстно-лицевой области. Гипертонус жевательных мышц у спортсменов оказывает различное влияние на формирование зубных рядов в зависимости от характера адаптации организма к хроническому психофизическому напряжению и позволяет оценивать состояние функционального резерва тканей пародонта. При сохранении значительного функционального резерва тканей пародонта происходит формирование

трех, не вызывая развитие хронических воспалительных заболеваний пародонта у спортсменов. Клинический признак «скученное положение зубов» у спортсменов является одновременно клиническим признаком снижения функционального резерва пародонта.

Общепризнанным является тот факт, что занятия физической культурой и спортом существенно снижают общую заболеваемость, повышают работоспособность и устойчивость организма к различным неблагоприятным факторам внешней среды. Несмотря на это, недостаточно изучено влияние серьезных спортивных нагрузок на отдельные органы и ткани человеческого организма, в том числе и на стоматологическое здоровье.

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

Автором лично изучена статистическая документация, проведено клиническое обследование, функциональное исследование 150 пациентов, проведено анкетирование пациентов, выполнена статистическая обработка, подготовлена текстовая, графическая части работы. Разработан алгоритм оказания стоматологической помощи спортсменам-чирлидерам.

• **Степень достоверности результатов проведенных исследований**

Методическая достоверность определяется доказательностью клинических данных, а клинические случаи позволили аргументировать и обосновать достоверность всех научных положений, выводов и практических рекомендаций. Выводы и практические рекомендации диссертации закономерно вытекают из основных научных положений, защищаемых автором, сформулированы кратко, имеют несомненное научное и практическое значение. Все данные полученные и приведенные в диссертации, полностью соответствуют записям в историях болезни и протоколах исследований.

• **Научная новизна результатов проведенных исследований**

Впервые детально изучено и проведено исследование стоматологического здоровья у спортсменов-чирлидеров.

По результатам исследования обоснована целесообразность применения алгоритма оказания стоматологической помощи спортсменам-чирлидерам.

Разработаны тесты для исследования осведомлённости о профилактике патологических изменений в зубочелюстной в зубочелюстной системе у спортсменов-чирлидеров (Пат. № 2021622250 от 25.10.2021) и тесты для исследования осведомлённости о перегрузке зубочелюстной системы как следствия профессиональной вредности (Пат. № 2022620460 от 14.03.2022).

Для повышения эффективности профилактики стоматологического здоровья у спортсменов-чирлидеров разработан и внедрен алгоритм оказания стоматологической помощи спортсменам-чирлидерам.

Для практического здравоохранения составлены практические рекомендации для спортсменов-чирлидеров.

• Практическая значимость проведенных исследований

Результаты проведенных исследований позволили нам оценить состояние зубочелюстной системы.

• Ценность научных работ соискателя ученой степени

Полученные автором данные о состоянии зубочелюстной системы у спортсменов-чирлидеров позволили разработать алгоритм оказания стоматологической помощи для данных пациентов. Внедрение этого алгоритма позволило своевременно и правильно оказывать стоматологическую помощь спортсменам-чирлидерам.

• Внедрение результатов диссертационного исследования в практику

Основные научные положения, выводы и рекомендации кандидатской диссертации Тепловой Анны Валерьевны на тему «Особенности оказания стоматологической помощи спортсменам-чирлидерам» внедрены в учебный процесс кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний Института стоматологии имени Е.В. Боровского при изучении дисциплин Пропедевтика стоматологических заболеваний, читаемых студентам по направлению подготовки (специальности) 31.05.03 Стоматология. Акт №22 от 23.03.2022 о внедрении результатов диссертации в учебный процесс.

Основные научные положения, выводы и рекомендации кандидатской диссертации Тепловой Анны Валерьевны на тему «Особенности оказания стоматологической помощи спортсменам-чирлидерам» внедрены в лечебный процесс отделения хирургической стоматологии Стоматологического центра

Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова (Сеченовский Университет). Акт №22 от 23.03.2022г.

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

Постановили одобрить исследование в рамках диссертационной работы «Особенности оказания стоматологической помощи спортсменам-чирлидерам» (исполнитель – Теплова Анна Валерьевна). Выписка из протокола № 22-21 от 9.12.21.

• Научная специальность, которой соответствует диссертация

Содержание диссертационной работы Тепловой Анны Валерьевны «Особенности оказания стоматологической помощи спортсменам-чирлидерам» соответствует специальности: 3.1.7. Стоматология (14.01.14 – Стоматология).

• Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем

По результатам исследования автором опубликовано 8 работ, в том числе 2 научные статьи 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 международных базах (Web of Science, Scopus, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer), 2 патента, 3 публикации в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций (из них 3 зарубежных конференций).

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

1) Севбитов А.В., Теплова А.В., Севбитов А.А., Хананаев Н.И. Оценка влияния спортивных нагрузок на зубочелюстную систему спортсменов. **Медико-фармацевтический журнал Пульс**. 2021. Т. 23. № 3. С. 19-23.

2) Севбитов А.В., Зюлькина Л.А., Теплова А.В., Дорофеев А.Е., Ершов К.А., Севбитов А.А. Оценка влияния спортивных нагрузок на челюстно-лицевую область спортсменов-чирлидеров. **Российский стоматологический журнал**. 2021. Т. 25. № 1. С. 59-64.

Оригинальные научные статьи в научных изданиях, включенных в международные, индексируемые базы данных Web of Science, Scopus, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer:

1) Teplova A.V., Emelina G.V., Suvorova M.N. Study of changes in the dentalsystem during repetitive physical. **Archiv Euromedica**. 2022. Vol. 12. № 1. P.124-126 [**Web of Science**].

Патенты:

1) Тесты для исследования осведомлённости о профилактике патологических изменений в зубочелюстной в зубочелюстной системе у спортсменов-чирлидеров (Пат. № 2021622250 от 25.10.2021).

2) Тесты для исследования осведомлённости о перегрузке зубочелюстной системы как следствия профессиональной вредности (Пат. № 2022620460 от 14.03.2022).

Материалы конференций по теме диссертационного исследования:

1) XVII Международная научно-практическая конференция «Eurasiascience» (Москва, 2021).

2) XLIII Международная научно-практическая конференция «Российская наука в современном мире» (Москва, 2022).

3) XLII Международная научно-практическая конференция «Advances in science and technology» (Москва, 2022).

Основные положения диссертации были доложены и обсуждены на научных конференциях:

1) XVII Международная научно-практическая конференция «Eurasiascience» (Москва, 2021).

2) XLIII Международная научно-практическая конференция «Российская наука в современном мире» (Москва, 2022).

3) XLII Международная научно-практическая конференция «Advances in science and technology» (Москва, 2022).

Заключение

Диссертация соответствует требованиям п. 19 Положения о присуждении ученых степеней ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской

Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом от 31.01.2020 г. № 0094/Р, и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенным в диссертацию.

Диссертационная работа Теплоевой Анны Валерьевны «Особенности оказания стоматологической помощи спортсменам-чирлидерам» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (14.01.14 – Стоматология).

Заключение принято на заседании кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний, кафедры ортопедической стоматологии, кафедры детской, профилактической стоматологии и ортодонтии Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Присутствовало на заседании 15 чел.

Результаты голосования: «за» – 15 чел., «против» – 0 чел., «воздержалось» – 0 чел., протокол № 7 от 15 марта 2022г.

Председательствующий на заседании

Кандидат медицинских наук, доцент,
доцент кафедры пропедевтики
стоматологических заболеваний
Института стоматологии имени Е.В. Боровского
ФГАОУ ВО Первый Московский
государственный медицинский университет
имени И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)

А.Е. Дорофеев