

20

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.090.04 НА БАЗЕ  
ГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский  
университет имени академика И.П. Павлова» Министерства Здравоохранения  
Российской Федерации ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ  
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

О присуждении Беляеву Ивану Игоревичу, Российская Федерация, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС ЮНЫХ СПОРТСМЕНОВ С РАЗЛИЧНЫМ УРОВНЕМ АДАПТАЦИИ СЕРДЕЧНО - СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ К ФИЗИЧЕСКИМ НАГРУЗКАМ» по специальностям 14.01.14 – стоматология; 14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, принята к защите 19.06.2014, протокол № 19, диссертационным советом Д 208.090.04 НА БАЗЕ ГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации (197022, Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, 6-8), от 12 августа 2013 года № 402/нк.

Соискатель Беляев Иван Игоревич, 1981 года рождения, в 2002 году окончил государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации.

Работает ассистентом кафедры стоматологии детского возраста с курсом челюстно-лицевой хирургии, ГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» МЗ РФ.

Диссертация выполнена в ГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» МЗ РФ, на кафедре стоматологии детского возраста с курсом челюстно-лицевой хирургии.

Научные руководители:

доктор медицинских наук, заведующий кафедрой стоматологии детского возраста с курсом челюстно-лицевой хирургии ПСПбГМУ им. И.П. Павлова, профессор Хацкевич Генрих Абович;

доктор медицинских наук, заведующий кафедрой физических методов лечения и спортивной медицины ПСПбГМУ им. И.П. Павлова, профессор Дидур Михаил Дмитриевич.

Официальные оппоненты:

доктор медицинских наук, профессор кафедры челюстно-лицевой хирургии и стоматологии ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны РФ Иорданишвили Андрей Константинович;

доктор медицинских наук, профессор ГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, заведующая кафедрой реабилитологии ФП и ДПО Сулова Галина Анатольевна

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук, заведующим кафедрой терапевтической стоматологии, профессором Морозом Борисом Терентьевичем и доктором медицинских наук, заведующая кафедрой лечебной физкультуры и спортивной медицины, профессором Гавриловой Еленой Анатольевной, указала, что

4

диссертационная работа является завершённым научно-квалификационным исследованием, в котором решена актуальная для медицины задача оценки влияния санации полости рта на динамику сердечно-сосудистых расстройств у юных атлетов и оптимальных сроков тренировочного цикла для санации полости рта у спортсменов с патологией сердечно-сосудистой системы и нарушением ее адаптации к физическим нагрузкам. По своей актуальности, научной новизне, объёму выполненных исследований и практической значимости полученных результатов представленная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней...» от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискания учёной степени кандидата медицинских наук.

Соискатель имеет 15 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 15 работ, 3 из которых в ВАК рецензируемых научных изданиях. Наиболее существенные работы:

1. Беляев, И.И. Распространённость и интенсивность кариеса зубов у юных спортсменов с патологией сердечно - сосудистой системы / И.И.Беляев, Г.А.Хацкевич // Учёные записки Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова. - СПб., 2007. - Том XIV №4 - С. 35 - 39. В статье автор раскрывает взаимозависимость сердечно-сосудистой заболеваемости юных спортсменов с интенсивностью и распространённость стоматологической патологии. Личный вклад 4 страницы из 5.

2. Беляев, И.И. Санация кариозных и периапикальных очагов инфекции у юных спортсменов с нарушением адаптации сердечно-сосудистой системы к физическим нагрузкам / И.И. Беляев, Г.А. Хацкевич // Учёные записки Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова. - СПб., 2014. - Том XXI №2 - С. 50 – 52. В статье диссертант аргументирует эффективность лечения кариеса и его осложнений в тренировочный период соревновательного цикла. Личный вклад 2 страницы из 3.

3. Беляев, И.И. Синдром соединительно-тканной дисплазии и его проявления в полости рта у спортсменов. (Обзор литературы) / И.И. Беляев, Г.А. Хацкевич // Институт стоматологии. – СПб., 2014. - №62 – С.98 – 99. В статье диссертант раскрывает проявления дисплазии соединительной ткани в развитии стоматологической и сердечно-сосудистой патологии у спортсменов. Личный вклад 2 страница из 2.

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы:

доктора медицинских наук, заведующего отделом экологической физиологии ФГБУ «НИИ экспериментальной медицины» СЗО РАМН, профессора кафедры фундаментальных проблем медицины и медицинских технологий, факультета стоматологии и медицинских технологий Дмитриева Александра Валентиновича.

кандидата медицинских наук, доцента кафедры стоматологии детского возраста с курсом челюстно-лицевой хирургии ПСПбГМУ им. И.П. Павлова, Трофимова Игоря Генриховича.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается «Положением о порядке присуждения ученых степеней...» от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискания учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований, автором разработана концепция по выбору сроков и методов санации полости рта у спортсменов с патологией сердечно-сосудистой системы и нарушением адаптации аппарата кровообращения в зависимости от периода тренировочного цикла и особенностей стоматологического и кардиологического статуса.

Предложены рекомендации по срокам и выбору метода санации полости рта у спортсменов с сердечно-сосудистой патологией и нарушением адаптации аппарата кровообращения в зависимости от периода тренировочного цикла и особенностей стоматологического и кардиологического статуса.

Доказано, что у юных спортсменов с кардиальной патологией интенсивность и распространенность стоматологической патологии достоверно выше, чем в контроле. В работе экспериментально доказано, что наибольшая эффективность комплексного стоматологического лечения отмечается в восстановительном и подготовительном периоде тренировочного цикла. Доказано, что эндодонтическое и хирургическое лечение заболеваний пульпы и периодонта у спортсменов в соревновательный период тренировочного цикла нецелесообразно в связи с неблагоприятным течением в этот период как стоматологической, так и сердечно-сосудистой патологии. При этом эффективность лечения неосложнённого кариеса не зависела от периода тренировочного цикла.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказано, что санация полости рта способствует улучшению функционального состояния сердечно-сосудистой системы юных спортсменов и снижению выраженности кардиальной патологии (нарушению ритма сердца и процессов реполяризации на электрокардиограмме).

Применительно к проблематике диссертации автором результативно использован комплекс методов стоматологического и кардиологического обследования спортсменов

Изложены новые данные о закономерностях взаимосвязи стоматологической и кардиальной патологии у юных атлетов,

Раскрыты новые возможности по лечению спортсменов и повышению их функциональной готовности.

Изучены закономерности взаимосвязи стоматологической и кардиальной патологии у юных спортсменов.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается их внедрением в учебный процесс высшего и дополнительно профессионального образования на кафедрах стоматологии и спортивной медицины, а также в клиническую работу стоматологов, спортивных врачей

и врачей кардиологов Училищ олимпийского резерва и Врачебно-физкультурных диспансеров.

Определены перспективы внедрения результатов диссертации в работу Медицинских Центров по обслуживанию соревнований и в программы комплексной реабилитации спортсменов.

Создана система концепция по выбору сроков и методов санации полости рта у спортсменов с патологией сердечно-сосудистой системы и нарушением адаптации аппарата кровообращения в зависимости от периода тренировочного цикла и особенностей стоматологического и кардиологического статуса.

Представлены практические рекомендации по срокам и выбору методов санации полости рта у спортсменов с сердечно-сосудистой патологией и нарушением адаптации аппарата кровообращения в зависимости от периода тренировочного цикла и особенностей стоматологического и кардиологического статуса.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Для экспериментальных работ достоверность результатов исследования подтверждается большой выборкой спортсменов, а также тем, что в сборе материала использованы современные методы стоматологического обследования (опрос, сбор анамнеза, осмотр, зондирование, перкуссия зубов и пальпация окружающих зубы тканей, оценка гигиены и состояния тканей пародонта (индекс гигиены Фёдорова-Володкиной, РМА, ИК (индекс кровоточивости), а также электроодонтометрия и рентгенологическое исследование, в том числе ортопантомография) и сертифицированное оборудование (электроодонтометр ОД-1), а также методики функционального обследования, вошедшие в табельное оснащение спортивных команд согласно Приказу МЗ и СР РФ от 9 августа 2010 г. N 613н.

Идея базируется на фундаментальных принципах патогенности одонтогенного очага для аппарата кровообращения.

Использовано сравнение авторских данных и данных, полученных ранее по спортивной стоматологии.

Установлено совпадение авторских результатов с результатами ранее опубликованных работ по спортивной стоматологии В.Г. Кобрин (2004), Н.И. Соколовой (2009), М.А. Карповича (2011) I.Needleman (2013).

Использованы современные методы математической статистики: вычисление средних значений, стандартного отклонения, Т-теста, распределения Стьюдента и Фишера; для оценки значимости долей (%) в выборках применен метод углового преобразования Фишера.

Личный вклад соискателя состоит в проведении исчерпывающего анализа отечественной и зарубежной литературы по проблеме взаимосвязи стоматологического статуса с состоянием сердечно-сосудистой системы как в клинике, так и у спортсменов; выполнен скрининг 625 юных спортсменов, выделена группа, состоящая из 332 человек для решения задач исследования. Организовано функционально-диагностическое обследование этим лицам. Лично проведено стоматологическое исследование 332 спортсменам, из них - 87 лиц пролечено в различные периоды тренировочного цикла. Осуществлен экспертный и статистический анализ полученных данных. Сформулированы выводы и практические рекомендации.

На заседании 16.10.2014 протокол №32 диссертационный совет Д 208.090.04 принял решение присудить Беляеву Ивану Игоревичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 13 докторов наук по специальности (10 по специальности 14.01.14 – стоматология; 3 – по специальности 14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия), участвовавших в заседании из 27 человек, входящих в состав

9

совета, дополнительно введены на разовую защиту 3. Проголосовали: «за» - 19, «против» - 0, недействительных бюллетеней - 1.

Председатель  
диссертационного совета  
Д 208.090.04



Ярёменко Андрей Ильич

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
Д 208.090.04

Ткаченко Татьяна Борисовна