

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Беляев Иван Игоревич родился в 1981 году в городе Ленинграде. В 2002 году закончил стоматологический факультет ГОУ ВПО Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова. В 2003 году окончил интернатуру на кафедре стоматологии детского возраста. С 2003 по 2014 год работал в должности старшего лаборанта, с 2014 года в должности ассистента, на базе кафедры в колледже Олимпийского резерва №1. Является соискателем кафедры стоматологии детского возраста с курсом челюстно-лицевой хирургии ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова.

За время обучения и работы на кафедре проявил большой интерес к выбранной специальности и научно-исследовательской деятельности, особенно к проблеме стоматологического здоровья юных спортсменов. Изучение специфики взаимосвязи стоматологической заболеваемости и патогенеза заболеваний сердечно-сосудистой системы юных спортсменов, выполняемое Беляевым И.И. во время обучения и работы на кафедре, позволило сформировать законченное научное исследование и представить его в виде диссертационной работы на тему «Стоматологический статус юных спортсменов с различным уровнем адаптации сердечно-сосудистой системы к физическим нагрузкам», которая соответствует научному профилю кафедры стоматологии детского возраста с курсом челюстно-лицевой хирургии ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова.

В ходе работы, Беляевым И.И. из большого клинического материала была отобрана группа спортсменов юниоров, в которой проведено углубленное кардиологическое, функциональное и стоматологическое исследование. Затем была проведена санация полости рта спортсменов в различные периоды тренировочного цикла и контрольное функциональное обследование сердечно-сосудистой системы. Впервые проведена сравнительная оценка стоматологического статуса у юных спортсменов с патологией сердечно-сосудистой системы и нарушением ее адаптации к физическим нагрузкам в сравнении с контролем. Исследования сердечно-сосудистой системы были проведены в отделении функциональной диагностики поликлиники Школы олимпийского резерва и оценены врачами кардиологической службы поликлиники.

Статистический анализ результатов проведённого научного исследования позволил автору сделать строго определённые выводы и сформулировать положения, выносимые на защиту.

Проведённая комплексная оценка состояния здоровья юных спортсменов позволила установить, что наибольшая эффективность комплексного стоматологического лечения отмечается в подготовительный период тренировочного цикла. Эндодонтическое и хирургическое лечение пульпы и периодонта в соревновательный период тренировочного цикла нецелесообразно в связи с неблагоприятным течением в этот период как стоматологической патологии, так и заболеваний сердечно-сосудистой системы у спортсменов. Выявлено, что у спортсменов с сердечно-сосудистой патологией осложнения кариеса зубов, заболевания пародонта и зубочелюстные аномалии (ЗЧА) встречались в 2 - 3 раза чаще, чем в контрольной группе.

Полученные в ходе исследования результаты будут способствовать расширению представлений о взаимосвязи стоматологического статуса и патологии сердечно-сосудистой системы с нарушением ее адаптации к физическим нагрузкам у юных спортсменов.

Количество публикаций достаточно для представления к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук (опубликовано 12 научных работ, 3 из которых – в журналах, входящих в перечень ВАК).

Материалы диссертации были представлены и обсуждены на различных научных конференциях.

Основные положения диссертации внедрены в практическую деятельность учреждений здравоохранения Санкт-Петербурга. Фрагменты работы используются в лечебной работе и учебном процессе со студентами кафедры стоматологии детского возраста с курсом челюстно-лицевой хирургии ГБОУ ВПО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова.

заведующий кафедры стоматологии детского
возраста с курсом челюстно-лицевой хирургии
ГБОУ ВПО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова
доктор медицинских наук, профессор



Г.А. Хацкевич

Подпись руки заведующего:	<i>Хацкевич Г.А.</i>
Спец. по кадрам	<i>И.И. Пешинский</i>
« 28 »	01 2014.