

Сведения о результатах публичной защиты диссертации на соискание ученой степени доктора наук Давлетовой Н.Х. в объединенном диссертационном совете 99.2.061.02, созданном на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации и федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

протокол №5

от 30.05.2024 г.

Повестка дня: защита диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук Давлетовой Наили Ханифовны на тему «Научное обоснование комплекса мероприятий по снижению воздействия факторов риска на здоровье студентов, осваивающих образовательные программы в области физической культуры и спорта» по специальности 3.2.1. Гигиена (медицинские науки).

В связи с защитой докторской диссертации Давлетовой Н.Х., научным консультантом которой является ученый секретарь объединенного диссертационного совета 99.2.061.02 Тафеева Е.А. возложить обязанности ученого секретаря при проведении вопроса «Защита диссертации Давлетовой Н.Х.» на члена объединенного диссертационного совета 99.2.061.02 – д-ра мед. наук, профессора Г.Р. Хасанову (приказ ректора ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России от 17.05.2024 г. №653).

Присутствовали: д-р мед. наук Имамов Алмас Азгарович, д-р мед. наук Ковалишена Ольга Васильевна, д-р мед. наук Анохин Владимир Алексеевич, д-р мед. наук Фатхутдинова Лилия Минвагизовна, д-р мед. наук Хасanova Гульшат Рашатовна, д-р мед. наук Гарипова Раиля Валиевна, д-р мед. наук Зиатдинов Васил Билалович, д-р мед. наук Кравченко Ирина Эдуардовна, д-р мед. наук Нафеев Александр Анатольевич, д-р мед. наук Николаева Ирина Венидиктовна, д-р мед. наук Рахманов Рафаиль Салыхович, д-р мед. наук Собчак Девора Михайловна, д-р мед. наук Степанова Наталья Владимировна, д-р мед. наук Тафеева Елена Анатольевна, д-р мед. наук Федотова Ирина Викторовна, д-р мед. наук Фролова Оксана Александровна, д-р мед. наук Хаертынова Ильсияр Мансуровна, д-р мед. наук Хаертынов Халит Саубанович, д-р мед. наук Халиуллина Светлана Викторовна.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная концепция управления рисками здоровью студентов, осваивающих образовательные программы в области физической культуры и спорта, включающая научно-обоснованный комплекс санитарно-гигиенических и

медицинско-профилактических мероприятий, направленных на оптимизацию условий реализации учебного и учебно-тренировочного процесса; обеспечение оптимального режима учебных и тренировочных нагрузок; формирование здоровьесберегающего поведения у студентов; мониторинг нарушений пищевого поведения; медико-биологическое сопровождение подготовки студентов-спортсменов;

предложен оригинальный научный подход к оценке вероятности формирования низкого уровня физического здоровья студентов спортивного вуза при воздействии факторов риска с использованием математической прогностической модели;

доказана перспективность использования комплекса санитарно-гигиенических и медико-профилактических мероприятий для снижения воздействия факторов риска на здоровье обучающихся спортивных вузов;

новые понятия и термины введены не были.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений о распространенности и значимости в современных условиях факторов риска здоровью студентов спортивных вузов (высокая продолжительность учебно-тренировочного дня, нерациональное распределение умственной и физической нагрузок, недостаточное время восстановления между занятиями с физической нагрузкой), несоответствующие гигиеническим требованиям санитарно-гигиенические условия реализации учебного и учебно-тренировочного процессов по параметрам микроклимата, уровню шума, качеству воздушной среды и микробной обсемененности спортивного инвентаря и покрытий, определены ведущие поведенческие факторы риска;

применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использован комплекс санитарно-гигиенических, микробиологических, физиологических, психологических, клинических, социологических методов исследования;

изложены положения, свидетельствующие о влиянии условий реализации учебного и учебно-тренировочного процессов, особенностей образовательного процесса и образа жизни на морфофункциональные показатели, пищевой статус, уровень физического здоровья, показатели заболеваемости и качество жизни, связанного со здоровьем студентов спортивного вуза;

раскрыты проблемы снижения уровня физического здоровья студентов (нарушение режима труда и отдыха ввиду семидневного тренировочного процесса или работы, длительное использование информационно-коммуникационных технологий, нарушение режима и несбалансированность рациона питания, дезадаптивное пищевое поведение, безответственное медицинское поведение и наличие травм в анамнезе);

изучены факторы, влияющие на снижение степени адаптации сердечно-сосудистой системы к выполнению физической нагрузки, увеличение относительного риска болезней костно-мышечной системы, болезней глаза, органов пищеварения, случаев травматизма;

проведена модернизация алгоритмов выявления, управления рисками здоровью и формирования здоровьесберегающего поведения у студентов, осваивающих образовательные программы в области физической культуры и спорта.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены образовательные технологии, направленные на повышение информированности студентов в вопросах здоровьесбережения: программа для ЭВМ – интерактивная компьютерная игра «Микроклимат», онлайн-курс «Основы медицинских знаний», интерактивный образовательный курс «Путь чемпиона»; 5 баз данных; 2 учебно-методических пособия и 1 рабочая тетрадь; материалы исследования внедрены в учебный процесс кафедры медико-биологических дисциплин ФГБОУ ВО «Поволжский ГУФКСиТ», кафедры адаптивной физической культуры и медико-биологических дисциплин ФГБОУ ВО «ЧГАФКиС», факультета адаптивной и оздоровительной физической культуры, факультета сервиса и туризма ФГБОУ ВО «Кубанский ГУФКСТ»,

Республиканского центра выявления и поддержки одаренных детей и молодежи в РТ по модели Образовательного центра «Сириус» «Казанский открытый университет талантов 2.0»;

определенны перспективы практического использования полученных данных о факторах риска для здоровья студентов, осваивающих образовательные программы в области физической культуры и спорта;

создана система практических рекомендаций для учреждений Роспотребнадзора, руководителей спортивных вузов и Центров спортивной подготовки, тренеров, преподавателей, врачебного состава спортивных команд, позволяющих добиться снижения воздействия факторов риска на здоровье обучающихся спортивных вузов;

представлены предложения по дальнейшему совершенствованию медико-биологического сопровождения подготовки студенческих сборных команд спортивных и неспортивных вузов, включающего мониторинг динамики изменения морфофункциональных показателей, нутритивную поддержку, прогнозирование риска нарушения здоровья.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты получены на основе использования комплекса современных методов исследования на сертифицированном оборудовании, обработаны в соответствии с методологией системного подхода, количественной оценки и современных методов статистического анализа; полученные результаты исследования являются достоверными и воспроизводимыми;

теория построена на анализе проверяемых данных и результатов работ отечественных и зарубежных ученых, факты согласуются с опубликованными данными по теме диссертации;

идея базируется на основе системного анализа с использованием концептуального подхода и современных данных, обобщения передового научного и практического гигиенического опыта в области сохранения и укрепления здоровья студенческой молодежи;

использованы сравнение авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике (Берчук Р.Ю. и соавт., 2020; Горбаткова Е.Ю., 2020, 2022, 2023; Гусейнова К.И., 2021; Милушкина О.Ю. и соавт., 2018; Сетко Н.П. и соавт., 2023);

установлено качественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, что расширяет и дополняет их (Горбаткова Е.Ю., 2020; Семенова В.Н. и соавт., 2019; Павлють О.В., 2021);

использованы современные методики сбора и обработки информации, статистическая обработка результатов исследования проведена с использованием высокоинформационных методов статистики, применяемых в медицине.

Личный вклад соискателя состоит в формулировании основной идеи исследования, выборе методологии и методов его выполнения, сборе первичной информации, анализе литературных данных, статистической обработке, интерпретации полученных результатов, выполненных лично автором, формулировке выводов, практических рекомендаций, подготовке публикаций, выступлении с докладами и написании диссертации.

В ходе защиты критических замечаний высказано не было.

Соискатель Давлетова Н.Х. ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию концептуального подхода к управлению рисками здоровью с научно обоснованным комплексом санитарно-гигиенических и медико-профилактических мероприятий по снижению воздействия факторов риска на здоровье студентов спортивного вуза.

На заседании 30.05.2024 года диссертационный совет принял решение за решение научной проблемы – научное обоснование комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья студентов, осваивающих образовательные программы в области физической культуры и спорта, имеющей важное значение для гигиены, присудить Давлетовой Н.Х. ученую степень доктора медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 8 докторов наук по научной специальности 3.2.1 Гигиена, участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 19, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Председатель диссертационного совета
д-р мед. наук, профессор

Имамов А.А.

Врио учёного секретаря диссертационного совета
д-р мед. наук, профессор

Хасанова Г.Р.

30 мая 2024 года.

