

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ комиссии
диссертационного совета Д 311.010.01**

по защите докторских и кандидатских диссертаций, созданного при
НГУ имени П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург

по предварительному рассмотрению диссертации Шадрина Дениса Игоревича на тему: «Физкультурно-рекреационные занятия с лицами, имеющими генетическое заболевание (муковисцидоз)», представленной на соискание учёной степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.04 – теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры (педагогические науки).

Д.И. Шадрин является соискателем кафедры спортивной медицины и технологий здоровья ФГБОУ ВО «Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья им. П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург», 190121, Санкт-Петербург, ул. Декабристов, д. 35.

Работает старшим преподавателем на кафедре спортивной медицины и технологий здоровья в ФГБОУ ВО «Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья им. П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург», 190121, Санкт-Петербург, ул. Декабристов, д. 35.

Диссертация выполнена на кафедре спортивной медицины и технологий здоровья в ФГБОУ ВО «Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья им. П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург», 190121, Санкт-Петербург, ул. Декабристов, д. 35.

Научный руководитель – Евсеева Ольга Эдуардовна, кандидат педагогических наук, профессор, директор института «Адаптивной физической культуры» ФГБОУ ВО «Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья им. П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург», 190121, Санкт-Петербург, ул. Декабристов, д. 35.

Соискатель имеет 72 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации – 35 публикаций, из них 4 публикации в рецензируемых научных журналах по перечню ВАК. Представленные в диссертации теоретические положения и результаты экспериментального исследования опубликованы также в материалах международных и всероссийских научно-практических конференций. В публикациях соискателя отражены результаты диссертационного исследования.

Основные публикации в рецензируемых научных журналах:

1. Симонова, О.И. Медицинская и психологическая реабилитация детей с муковисцидозом в условиях санатория / О.И. Симонова, А.В. Орлов, Д.И. Шадрин, А.Ю. Шутов / Российский педиатрический журнал / 3-2008: Москва Издательство Медицина. – С. 51-55.
2. Шадрин, Д.И. Адаптивная двигательная рекреация больных муковисцидозом / Д.И. Шадрин // Научно-теоретический журнал «Учёные записки университета им. П.Ф. Лесгафта». – № 3 (97). – 2013. – С. 199–204.
3. Шадрин, Д.И. Физическая культура и адаптивная двигательная рекреация детей муковисцидозом / Д.И. Шадрин [и др.] // Адаптивная физическая культура. - 2013. - № 2 (54). - С. 28-31.
4. Шадрин, Д.И. Использование средств физической реабилитации лиц с муковисцидозом в условиях оздоровительного отдыха / Д.И. Шадрин, / Спортивная медицина: наука и практика.– Приложение №1.-2014.- С.227-229.

Комиссия докторской диссертации отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- Впервые применён саногенетический подход в использовании физкультурно-рекреационных занятий с больными муковисцидозом, проведена комплексная оценка физического развития лиц с муковисцидозом. Оценка физического развития совместно с показателями степени тяжести заболевания и нарушения функционирования систем организма, составили основу для дозирования объёма физической нагрузки в ходе физкультурно-оздоровительных занятий.
- Впервые определены формы и разработаны методики проведения физкультурно-рекреационных занятий у лиц с муковисцидозом, дифференцированные в зависимости от особенностей функционального состояния дыхательной, пищеварительной, сердечно-сосудистой систем и опорно-двигательного аппарата, используемые в условиях стационара и летнего санаторно-курортного отдыха.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- в расширении и углублении знаний в сфере оздоровительной физической культуры, о влиянии двигательной активности на состояние различных систем организма лиц с муковисцидозом;
- в разработке и обосновании двигательных режимов при проведении физкультурно-рекреационных занятий в зависимости от степени тяжести и характера течения болезни в условиях стационара и летнего санаторно-курортного отдыха.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что дифференцированная методика

физкультурно-рекреационных занятий для лиц с муковисцидозом могут быть реализованы при организации оздоровительного отдыха по месту жительства, в санаториях, пансионатах, оздоровительных лагерях, при организации семейного отдыха.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что обоснованность полученных в ходе проведённой работы результатов обеспечивается использованием комплекса информативных и надёжных методов, соответствующих проблеме, цели и задачам исследования; репрезентативностью выборки испытуемых и продолжительностью исследования; корректностью интерпретации полученных данных и применения аппарата математической статистики. Полученные положительные результаты проведённой экспериментальной работы подтверждены актами внедрения научных разработок в практику З-го пульмонологического отделения, «Детской Городской Больницы Святой Ольги» Санкт-Петербург (Санкт-Петербургского центра Муковисцидоза), ул. Земледельческая, д.2, в учебный процесс на факультета повышения квалификации и переподготовки кадров и кафедры спортивной медицины и технологий здоровья НГУ им. П.Ф Лесгафта, Санкт-Петербург, 190121, Санкт-Петербург, ул. Декабристов, д. 35 (всего 4 акта внедрения).

Личный вклад соискателя выражается в проведении многоэтапного исследования включающего: анализ и обобщение специальной и научно-методической литературы по основным аспектам проблемы, непосредственное участие в получении исходных данных во включённом педагогическом наблюдение и подготовке материалов к невключённому педагогическому наблюдению, разработке двигательных режимов и проведение педагогического эксперимента, личное участие в апробации результатов исследования. Автором самостоятельно выполнена статистическая обработка, включающая корреляционный анализ, описание и интерпретацию экспериментальных данных; в обработке полученных результатов педагогического эксперимента соответствующими методами математической статистики; подготовке основных публикаций по результатам выполненной работы (в соавторстве); оформлении и подготовке текста диссертации и автореферата диссертации.

Диссертация Шадрина Дениса Игоревича на тему: «Физкультурно-рекреационные занятия с лицами, имеющими генетическое заболевание (муковисцидоз)» является завершённой научно-квалификационной работой, в которой на основании проведённых автором исследований научно обоснована методика физкультурно-рекреационных занятий лиц с муковисцидозом на этапах реабилитации совместно со лечебными

средствами (кинезотерапия, ингаляционная терапия, физиотерапия).

Диссертационная работа имеет важное социально-педагогическое значение для теории и практики физической культуры. По своей актуальности, теоретической и практической значимости, степени обоснованности, достоверности и новизне научных положений и выводов, диссертация соответствует требованиям п. 9, 10, 11, 13, 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.04 – теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры (педагогические науки).

ОФИЦИАЛЬНЫМИ ОППОНЕНТАМИ РЕКОМЕНДУЮТСЯ:

1. Луценко Сергей Андреевич, доктор педагогических наук, профессор, профессор кафедры «Адаптивной физической культуры» ЧОУ ВО "Институт специальной педагогики и психологии".

Специальность по диссертации доктора педагогических наук – 13.00.04
"Информационное обеспечение физической подготовки военнослужащих (на примере воинской части Сухопутных войск)"

Публикации по теме оппонируемой диссертации:

1. Коррекция двигательных способностей детей младшего школьного возраста со спастической диплигией с использованием метода иппотерапии / Адаптивная физическая культура. – 2014. - №4(60). – 4с. (С.25 - 28).
2. Контроль знаний, умений и навыков студентов АФК / Адаптивная физическая культура. – 2014. - №1(57). – С.22 - 25.
3. Развитие физических способностей подростков с нарушением речи на занятиях по тайскому боксу / Адаптивная физическая культура. – 2013. - №2(54). – С.24-27.
4. Применение комплекса упражнений на занятиях по физическому воспитанию для коррекции плоскостопия у часто болеющих детей дошкольного возраста / Адаптивная физическая культура. – 2013. - №3(54). – С.23 - 25.
5. Базовые виды двигательной деятельности: учебно-методическое пособие для бакалавров. – СПб.: НОУ ИСПиП, 2013. – 48с. (ISBN 978-5-8179-0156-6 ББК 75 Л 86)

2. Дидур Михаил Дмитриевич, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по общим вопросам Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт экспериментальной медицины».

Специальность по диссертации доктора медицинских наук:

14.00.12. - Лечебная физкультура и спортивная медицина

14.00.43 - Пульмонология

«Управление физическим состоянием больных бронхиальной астмой в процессе реабилитации».

Публикации по теме оппонируемой диссертации:

1. Кучеров В.А., Матвеев С.В., Дидур М.Д. Влияние программ медицинской реабилитации на темпы роста и развития подростков с патологией мочевой системы // Уральский медицинский журнал (ВАК). – 2013. – № 08 (113) – С.74-77.
2. Софонов Г.А., Пономаренко Г.Н., Дидур М.Д., Бойков А.Н. Оздоровительные технологии на курортах. – СПб.: Издательство «Дума», 2014. – 176 с.
3. Васина А.Ю., Дидур М.Д., Иыги А.А., Утехин В.И. Чурилов Л.П. Мишечная ткань как эндокринный регулятор и проблема гиподинамии // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 11: Медицина. – 2014. - № 2. – С.5-15. (ВАК).
4. Дидур М.Д. Физическая активность – залог здоровья и долголетия // Домашний доктор. – 17.02.2015. - № 1/145. – С.1-2. (www.gcstr.ru).
5. Дидур М.Д. Допуск к физкультурным и спортивным мероприятиям: медицинские и правовые аспекты регулирования / М.Д. Дидур, Б.А.Поляев, А.Ю.Лапин // Лечебная физкультура и спортивная медицина (ВАК). – 2015. - № 4 (130). – С.4-13.
6. Дидур М.Д. Организация лечебной физической культуры // Физическая и реабилитационная медицина: национальное руководство / под ред. Г.Н.Пономаренко. – М.: ГЕОТАР-Медиа, 2016. – С.53-55.
7. Дидур М.Д. Организация медицинской реабилитации, физиотерапевтической помощи и ЛФК: Методические рекомендации / под ред. Г.Н.Пономаренко. – Изд-е 6-е перераб. и доп. – СПб: Человек, 2016. – 142 с.

ВЕДУЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:

Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования "Военный институт физической культуры"

Министерства обороны Российской Федерации

сокращенное наименование – Военный институт физической культуры

Аббревиатура - ВИФК

место нахождения – Санкт-Петербург

Адрес - 194044, Россия, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский проспект, д. 63.

тел. (812) 292-31-15

электронная почта – ds.vifk@mail.ru

официальный сайт – <http://www.vifk.info/>

Публикации сотрудников ведущей организации (кафедры естественнонаучных дисциплин медицинского обеспечения служебно-прикладной физической подготовки) по теме оппонируемой диссертации:

1. Курьянович, Е.Н. К вопросу о физической активности лиц старшего и пожилого возраста: нужно ли и сколько необходимо тренироваться / Е.Н. Курьянович [и др.] // Актуальные проблемы физической и специальной подготовки силовых структур: научный рецензируемый журнал (часть вторая). – №1 (19). – СПб.: ВИФК, 2013. – С. 54-63.
2. Курьянович, Е.Н. Классификационные признаки физических упражнений, используемых для коррекции физического состояния человека в оздоровительных и лечебных целях / Е.Н. Курьянович, С.В. Шумаков // Актуальные проблемы физической и специальной подготовки силовых структур: научный рецензируемый журнал. – №1. – СПб.: ВИФК, 2013. – С. 58-60.
3. Педагогические принципы применения комплексных оздоровительных коррекций физического состояния офицеров запаса с различными функциональными отклонениями / Е.Н. Курьянович, С.В. Шумаков // Актуальные проблемы физической и специальной подготовки силовых структур: научный рецензируемый журнал. – №2. – СПб.: ВИФК, 2013. – С. 104-107.
4. Руководство по медицинскому обеспечению физической подготовки. Глава 9 / Учебное пособие / Под общ. ред. проф. Обвинцева А.А. – СПб.: ВИФК, 2013.–161 с
5. Курьянович Е.Н., Марцинкевич Е.Д., Кравцов А.И. Проблемы мониторинга здоровья и функционального состояния курсантов военно-физкультурного вуза. Теория и практика физической культуры. – 2014. – № 9. – С.41-44.
6. Обвинцев А.А., Ашкинази С.М., Курьянович Е.Н. Сохранение здоровья и здоровый образ жизни в физкультурно-спортивной деятельности. Актуальные проблемы физической и специальной подготовки силовых структур. – 2016. – № 2. – С - .

Установить срок защиты "09" ноября 2017г.

Автореферат диссертации может быть рекомендован в печать.

Автореферат на отзыв рекомендуется разослать в организации по утвержденному списку.

Диссертация Шадрина Дениса Игоревича на тему: «Физкультурно-рекреационные занятия с лицами, имеющими генетическое заболевание (муковисцидоз)» может быть рекомендована к защите в диссертационном совете Д 311.010.01 ФГБОУ ВО «Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья им. П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург» по специальности 13.00.04 – теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры (педагогические науки).

Председатель комиссии:

доктор педагогических наук, профессор,
Заслуженный работник высшей школы
Российской Федерации

Курамшин

Юрий Федорович

Члены комиссии:

доктор педагогических наук,
профессор

Федоров

Владимир Геннадьевич

доктор медицинских наук,
доцент

Родыгина

Юлия Кимовна