

Сведения о результатах публичной защиты

Панкратовой Ольги Сергеевны на тему: «Состояние здоровья подростков с дополнительной физической нагрузкой и пути его улучшения» по специальности 14.01.08 – педиатрия на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Решение диссертационного совета Д 208.067.02

на заседании 29 мая 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Панкратовой О.С. ученую степень кандидата медицинских наук.

На заседании присутствовали члены диссертационного совета:

1. Туев Александр Васильевич (14.01.05 – кардиология, медицинские науки), д.м.н., профессор, председатель диссертационного совета;
2. Минаева Наталия Витальевна (14.01.08 – педиатрия, медицинские науки), д.м.н.; профессор, учёный секретарь диссертационного совета;
3. Аверьянова Наталья Ивановна, (14.01.08 – педиатрия, медицинские науки), д.м.н., профессор;
4. Василец Любовь Михайловна (14.01.05 – кардиология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
5. Галанина Алена Васильевна (14.01.08 – педиатрия, медицинские науки), д.м.н., доцент;
6. Зубарев Михаил Анатольевич (14.01.05 – кардиология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
7. Карпунина Наталья Сергеевна (14.01.05 – кардиология, медицинские науки), д.м.н., доцент;
8. Мерзлова Нина Борисовна (14.01.08 – педиатрия, медицинские науки), д.м.н., профессор;
9. Некрутенко Людмила Александровна (14.01.05 – кардиология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
10. Репецкая Марина Николаевна (14.01.08 – педиатрия, медицинские науки), д.м.н., профессор;
11. Санакоева Людмила Павловна (14.01.08 – педиатрия, медицинские науки), д.м.н., доцент;
12. Соловьев Олег Владимирович (14.01.05 – кардиология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
13. Софонова Людмила Васильевна (14.01.08 – педиатрия, медицинские науки), д.м.н., профессор;
14. Сыромятникова Людмила Илариевна (14.01.05 – кардиология, медицинские науки), д.м.н., доцент;

15. Фурман Евгений Григорьевич (14.01.08 – педиатрия, медицинские науки), д.м.н., профессор;
16. Хлынова Ольга Витальевна (14.01.05 – кардиология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
17. Ховаева Ярослава Борисовна (14.01.05 – кардиология, медицинские науки), д.м.н., профессор;

По диссертации принято следующее заключение:

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана методология оценки состояния здоровья и качества жизни подростков с дополнительной физической нагрузкой в условиях «Центра здоровья» с использованием скрининговых экспресс-методов обследования, что позволило получить наиболее точную оценку текущего состояния здоровья подростков с дополнительной физической нагрузкой и выявить риски возникновения различных заболеваний;

предложен алгоритм обследования подростков с дополнительной физической нагрузкой в условиях «Центра здоровья», включающий биоимпедансметрию для определения состава тела и изучение качества жизни;

доказано, что показатель качества жизни подростков с дополнительной физической нагрузкой является низким; 90% подростков имеют отклонения в пищевом статусе, при этом у 70% из них зафиксировано недостаточное потребление витамина А и низкий уровень каротиноидов кожи.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что

доказана целесообразность углубленного медицинского обследования подростков с дополнительной физической нагрузкой, необходимость изучения пищевого статуса и его коррекции;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс современных скрининговых экспресс-методов обследования с применением лабораторно-инструментальных методов, включающих оценку уровня психофизиологического и соматического здоровья, оценку ЭКГ, биоимпедансметрию, спирометрию, биофотонное сканирование;

изложены аргументы, доказывающие влияние профессиональной самоидентификации у подростков на индекс удовлетворенности будущим и качество их жизни в целом;

раскрыты взаимосвязи сниженного уровня каротиноидов кожи с нарушениями пищевого статуса у подростков с дополнительной физической нагрузкой и доказана эффективность использования витаминно-минерального комплекса в течение шести месяцев для нормализации индекса каротиноидов кожи;

изучены у подростков с дополнительной физической нагрузкой показатели качества жизни, физического развития, состава тела, уровня глюкозы в крови, энергетических затрат организма, уровня каротиноидов кожи и их взаимосвязь с пищевым статусом.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что

внедрена методика обследования подростков с дополнительной физической нагрузкой в клиническую практику «Центра здоровья», в программу обучения врачей-педиатров факультета дополнительного профессионального образования и в тренировочный процесс секции легкой атлетики СДЮШОР «Динамо» г. Перми;

определены и согласованы с Комитетом по физической культуре и спорту администрации г. Перми перспективы практического использования результатов диссертационного исследования во всех спортивных школах и секциях г. Перми.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на известных фактах и согласуется с опубликованными по теме диссертации данными;

результаты исследования получены на сертифицированном оборудовании, легко воспроизводимы в различных условиях;

идея базируется на обобщении передового клинического опыта и научных публикаций в области педиатрии, концепции изучения состояния здоровья подростков с дополнительной физической нагрузкой;

использованы современные методики сбора и статистической обработки исходной информации.

Личный вклад автора состоит в непосредственном участии в разработке дизайна, планировании, организации, проведении социологического и клинического обследования подростков, статистической

обработке полученных данных и интерпретации результатов, подготовке публикаций по данной работе.

Диссертация Панкратовой Ольги Сергеевны «Состояние здоровья подростков с дополнительной физической нагрузкой и пути его улучшения» представляет собой законченное самостоятельно выполненное научно – квалификационное исследование, в котором дано новое решение актуальной научной задачи – совершенствование комплексного подхода к оценке состояния здоровья подростков с дополнительной физической нагрузкой и пути его улучшения с учетом пищевого статуса. По объему исследований, научной новизне, теоретической и практической значимости работа полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

На заседании 29 мая 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Панкратовой О.С. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 8 докторов наук по специальности защищаемой диссертации 14.01.08 – педиатрия, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 16, против – нет, недействительных бюллетеней – 1.

Председатель

диссертационного совета: д.м.н., профессор

А. В. Туев

Ученый секретарь

диссертационного совета: д.м.н., профессор

Н. В. Минаева

02.06.2015 г.