

Отзыв

На автореферат диссертации Елоховой Юлии Алексеевны «Особенности биоэлектрической активности и гемодинамики головного мозга у детей, занимающихся дайвингом», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – «Физиология».

Оптимизация контроля за состоянием здоровья детей, занимающихся дайвингом тема, безусловно, интересная и актуальная, поскольку позволяет снизить риск развития различных патологических состояний и улучшить результат тренировок.

Цель и задачи исследования сформулированы логично и отражают основные тенденции в изучении современных подходов в изучении возрастной физиологии, гипербарической медицины, физиологии подводного плавания.

Автору на достаточном материале удалось выявить основные закономерности изменений биоэлектрической активности и гемодинамики головного мозга, возникающие у детей при занятии дайвингом, что, несомненно, должно найти отражение в планировании и проведении таких занятий.

Новизна исследования бесспорна и подтверждена Свидетельством о регистрации электронного ресурса и Свидетельством о государственной регистрации базы данных. Основные положения исследования изложены в 21 печатной работе, из которых 8 представлены в рецензируемых журналах, рекомендуемых ВАК.

Полученные результаты могут быть использованы в учебном процессе на кафедрах нормальной физиологии человека, физиологии подводного плавания, в тренировочной работе с детьми.

Выводы соответствуют содержанию работы, поставленным задачам и отличаются новизной.

Диссертация Елоховой Юлии Алексеевны на тему: «Особенности

биоэлектрической активности и гемодинамики головного мозга у детей, занимающихся дайвингом» представленная на соискание ученой степени кандидата биологических наук является законченным научным исследованием, вносящим значительный вклад в профилактику и диагностику заболеваний при занятиях дайвингом.

По актуальности проблемы, новизне, полученным данным, научно-практической значимости работа Елоховой ЮА. Отвечает требованиям ВАК РФ (п. 9 «Положения о присуждении научных степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г., № 842) предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – Физиология.

Ларькин Игорь Иванович профессор кафедры неврологии и нейрохирургии Омской государственной медицинской академии Минздрава России, доктор медицинских наук

644043 г. Омск ул. Ленина 12.

8(3812)233289

Профессор кафедры неврологии
и нейрохирургии ФГБОУ ВПО ОмГМА

д.м.н.

Ларькин И.И.

02.09.2014 г.

