

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Голобородько Евгения Владимировича «Разработка и обоснование системы экспертной оценки медицинских технологий для высококвалифицированных спортсменов», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.33 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия

Диссертация Голобородько Е.В. посвящена весьма актуальной проблеме спортивной медицины: разработке и научному обоснованию системы оценки медицинских технологий, предназначенных для применения в ходе медико-биологического обеспечения высококвалифицированных спортсменов.

Несмотря на большое количество медицинских технологий для повышения результативности профессиональной деятельности спортсменов, остается нерешенной проблема унифицированной оценки их эффективности с целью принятия решения о дальнейшем их внедрении или определения конкретных показаний для их использования.

Цель работы, поставленные для ее достижения задачи, автором решены полностью. Учитывая дизайн исследования, корректность выбранных методов, тщательный анализ фактических результатов и их интерпретация позволили Голобородько Е.В. сделать обоснованные выводы и предложить аргументированные практические рекомендации.

Объем наблюдений достаточен, применяемые методы адекватны и современны, что позволило автору получить обоснованные результаты. Существенное место в обсуждаемой работе отведено разработке методологии оценки функционального состояния высококвалифицированных спортсменов с учетом их физической работоспособности и состояния обеспечивающих систем организма.

Среди полученных результатов, отличающихся научной новизной, следует отметить следующее:

- впервые предложен и обоснован подход к созданию системы оценки новых медицинских технологий по их влиянию на функциональную готовность организма спортсменов к реализации максимальных профессиональных результатов;

- определены информативные методы и критерии комплексной оценки функциональной готовности высококвалифицированных спортсменов по уровню их физической работоспособности, психоэмоционального и психосоматического

состояния, которые могут быть использованы в системе оценки новых медицинских технологий;

- с позиций влияния на успешность спортивной деятельности обоснованы методические требования к системе оценки эффективности медицинских технологий, которые учитывают условия их применения, возраст, уровень спортивного мастерства, гендерные особенности и проведение сравнительных плацебо-контролируемых исследований.

- проведена апробация разработанной системы на примере влияния как монофакторного воздействия (разрешенные фармакологические средства, преформированный физический фактор), так и комплекса биопсихосоциальных факторов десинхроноза.

С учетом результатов исследования его автором разработана и предложена к практическому применению новая эффективная система экспертной оценки медицинских технологий для применения в спортивной медицине, которая может использоваться в рамках мероприятий по медико-биологическому обеспечению спортсменов спортивных сборных команд Российской Федерации.

Автором диссертации проведен анализ возможности применения разработанной системе как при монофакторном воздействии (разрешенные лекарственные средства, преформированный физический фактор), так и действии комплекса биопсихосоциальных факторов десинхроноза.

Основные результаты работы представлены в публикациях по теме диссертации.

Автореферат изложен понятным стилем, хорошо иллюстрирован.

Замечаний принципиального характера к автореферату нет.

Таким образом, полученные Голобородько Евгением Владимировичем данные в диссертационном исследовании на тему «Разработка и обоснование системы экспертной оценки медицинских технологий для высококвалифицированных спортсменов», представленном на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.33 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, позволяют считать ее законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная проблема по разработке и научному обоснованию системы оценки медицинских технологий, предназначенных для применения при реализации практических мероприятий по медико-биологическому обеспечению спорта высших достижений.

Высоко оценивая диссертационное исследование, хотелось бы получить ответ на вопрос: с какой целью и каким методом моделировали состояние измененной реактивности у спортсменов, и что применение данного подхода привнесло в научные результаты работы?

По своей актуальности, научной новизне, объёму выполненных исследований и практической значимости полученных результатов, диссертационная работа Голобородько Е.В. «Разработка и обоснование системы экспертной оценки медицинских технологий для высококвалифицированных спортсменов», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.33 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, является законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение научной проблемы, имеющей важное прикладное значение для спортивной медицины.

Работа полностью соответствует требованиям п. 9 Положения «О присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года в действующей редакции, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а её автор, Голобородько Евгений Владимирович, достоин присуждения степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.33 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

Начальник Управления организации научных исследований ФМБА России
Доктор медицинских наук, профессор

И.А. Берзин
И.А. Берзин

Подпись д.м.н., проф. И.А. Берзина
ЗАВЕРЯЮ
Начальник Управления делами
и кадров ФМБА России



С.И. Козлов
С.И. Козлов

Федеральное медико-биологическое агентство
Россия, Москва, Волоколамское шоссе, 30
<https://fmba.gov.ru/>
fmba@fmba.gov.ru