

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации
Криволап Натальи Викторовны «Клинико-патогенетическое значение синдрома
дисплазии соединительной ткани в формировании кардиомиопатии у
футболистов», поданной на соискание ученой степени кандидата медицинских
наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни

Диссертация Криволап Н.В. посвящена теме, которая на современном этапе вызывает значительный интерес у исследователей, занимающихся проблемой сохранения здоровья спортсменов и повышению качества их жизни. В современном футболе основное внимание акцентируется на безупречной спортивной подготовке игроков, достижении пикового физического уровня на границе индивидуальных возможностей, поэтому использование отдельных функциональных показателей малоэффективно, и только комплексный анализ данных функциональных обследований спортсменов адекватно отображает формирование и реализацию адаптационных механизмов, функциональную готовность.

Диссертационная работа носит теоретический и прикладной характер, является оригинальным, самостоятельным исследованием, на которую положительный отпечаток наложил серьезный подход диссертанта к проблеме

Повышенные физические и нервно-эмоциональные нагрузки, которые сопровождают современный уровень тренировочной подготовки и соревновательной деятельности футболистов, рассматриваются как факторы риска развития патологических состояний у игроков. Однако, несмотря на значительные достижения в изучении механизмов адаптации спортсменов к физическим нагрузкам, этот вопрос до сих пор является серьезной медико-социальной проблемой, поскольку количество лиц, систематически занимающихся спортом, неуклонно растет, как и объем и интенсивность тренировочных нагрузок. Таким образом, диссертационная работа безусловно является актуальной для современной спортивной медицины.

Цель, сформулированная автором, а именно повышение эффективности медицинского обеспечения тренировочной и соревновательной деятельности футболистов, в ходе исследования была достигнута.

Впервые установлены корригируемые и некорригируемые факторы, влияющие на функциональные возможности игроков и адаптационные возможности футболистов с наличием малых аномалий сердца на различных этапах многолетней спортивной подготовки.

Диссертанткой разработаны и апробированы алгоритмы диспансерного наблюдения, экспертизы диспластической кардиомиопатии у футболистов для решения вопросов спортивного отбора и допуска к тренировочным и соревновательным нагрузкам. Полученные результаты использованы в системе углубленных медицинских обследований футболистов различной спортивной квалификации

По теме исследования опубликовано достаточное количество печатных работ, большая часть из которых представлена в рецензируемых журналах и сборниках.

Результаты проведенных диссертанткой исследований внедрены в практику лечебных учреждений спортивно-медицинского профиля и педагогический процесс Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького.

В целом, диссертационная работа Криволап Н.В. по актуальности темы, научной новизне, методическому уровню и практическому значению соответствует критериям, установленным п. 2.2 Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Заведующий кафедрой физического
воспитания и спорта Донецкого
национального университета,
к.пед.н, профессор
Ул. Университетская, 24, г. Донецк, 83001
тел.+ 38062 302-06-00
e-mail: donnu.rector@mail.ru

Белых Сергей Иванович

Белых Сергей Иванович согласен на автоматизированную обработку персональных данных.



УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ

М.Н. МИХАЛЬЧЕНКО