

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

Актуальность исследования Криволап Н.В. заключается в том, в современных условиях профессиональный спорт все чаще рассматривается с позиции кардиальных проявлений, а спортсмены при соответствующих эндогенных или экзогенных условиях становятся «группой риска» развития сердечнососудистых заболеваний. Проблема диспластической кардиомиопатии, как одной из потенциальных причин жизнеопасных нарушений ритма у спортсменов, неизменно вызывает интерес, в первую очередь, из-за большой распространенности в популяции. 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 и кардиологии.

Целью работы явилось повышение эффективности медицинского обеспечения тренировочной и соревновательной деятельности футболистов.

Впервые на основании проведенного комплексного инструментального обследования определены особенности влияния различных проявлений синдрома дисплазии соединительной ткани на формирование адаптационных механизмов у футболистов в зависимости от пола, возраста и спортивного стажа, установлены особенности осложнений в зависимости от различных факторов, а также показана взаимосвязь между степенью проявления дисплазии структур сердца у игроков и уровнем общей работоспособности, а также влияние кардиомиопатии на результативность спортивной деятельности.

Диссертанткой разработаны и апробированы алгоритмы диагностики, 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 и педагогический процесс Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького.

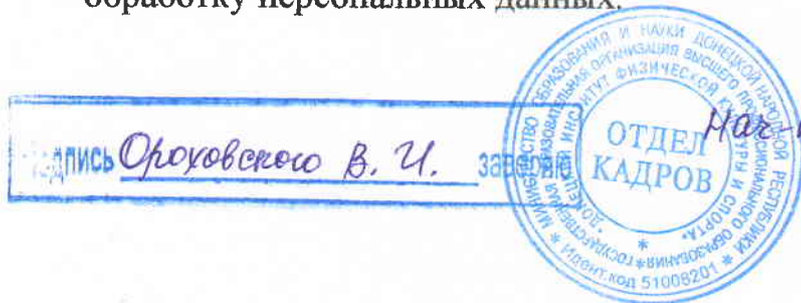
Таким образом, по актуальности темы, научной новизне, методическому уровню и практическому значению работа Криволап Н.В. соответствует критериям, установленным п. 2.2 Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор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

Д.мед.н., профессор,
профессор кафедры анатомии и
физиологии ГООВПО «Донецкий институт
физической культуры и спорта»
83048, г. Донецк, ул. Байдукова, 80
тел. 311-03-70
e-mail: difks@mail.ru



Ороховский Валентин Иосифович

Ороховский Валентин Иосифович согласен на автоматизированную обработку персональных данных.



Маск ОК

