

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Юнусова Вали Маратовича

«Периоперационная реабилитация больных осложненными формами
ишемической болезни сердца»

на соискание ученой степени доктора медицинских наук

по специальности 14.01.26 сердечно-сосудистая хирургия

Диссертационная работа Юнусова В.М. «Периоперационная реабилитация больных осложненными формами ишемической болезни сердца» затрагивает актуальный раздел сердечно-сосудистой хирургии, так как несмотря на большие достижения в этой области, остаются нерешенными вопросы лечебно-профилактических подходов и реабилитации больных со сложными формами ИБС. Сопутствующие нарушения ритма сердца, диффузное поражение коронарного русла, низкий сердечный выброс требуют особой лечебной тактики, порой отличающейся от существующих медицинских стандартов. В своей научной работе автор, может быть, не совсем традиционно, но обоснованно подошел к решению этой проблемы. Экспериментальный раздел освещает безопасность и эффективность предложенных решений. Клинический материал представлен достаточно большими группами больных в каждом разделе работы. Достоверность полученных результатов основывается на проведенных современных статистических методах. Научная новизна этой диссертационной работы несомненна и заслуживает положительной оценки.

В целом, диссертационная работа Юнусова В.М отвечает требованиям, предъявляемым к докторской диссертации сформулированным в «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013г., и достойна присуждения степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.26 сердечно-сосудистая хирургия.

Зав.кафедрой хирургических болезней №2

с курсом сердечно-сосудистой хирургии

ГБОУ ВПО КГМУ МЗ РФ, главный

внештатный сердечно-сосудистый хирург

МЗ РТ, докт.мед.наук, профессор

Джорджикия Р.К.

21 мая 2014 года.



Подпись	<i>проф. Р.К.</i>	
<i>З.Медведева</i>		заведующая
		Учёный секретарь Учёного
		Совета ГБОУ ВПО Краснодарский ГМУ
доцент	<i>С.И.</i>	Радченко С.
<i>21</i>	<i>мая</i>	20 <i>2014</i> г.