

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Барановой Елены Ивановны на автореферат диссертационной работы Джигоевой Ольги Николаевны «Оптимизация подходов к прогнозированию и коррекции сердечно-сосудистых осложнений при плановых больших хирургических вмешательствах у больных с низким периоперационным риском», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Актуальность работы обусловлена необходимостью определения методов предоперационного обследования пациентов с учетом современных возможностей функциональных и лабораторных методов обследования, доступности этих методов, их экономической составляющей, информативности и воспроизводимости в условиях амбулаторного звена. Диссертационная работа Джигоевой Ольги Николаевны посвящена разработке и внедрению нового алгоритма периоперационного обследования пациентов, у которых планируется хирургическое лечение. Актуальным является разработка алгоритма, который позволит провести комплексную оценку структурных и функциональных параметров, оценить ответ на динамические нагрузки, субъективную переносимость стрессорного воздействия и объективные параметры центральной, периферической и внутрисердечной гемодинамики. Разработка унифицированного системного подхода к оценке периоперационного кардиального риска осложнений у стабильных пациентов на основании комплекса методик позволит снизить количество периоперационных осложнений. Исходя из этого, актуальность исследования Джигоевой О.Н. не вызывает сомнений.

Достоверность результатов работы убедительно подтверждается достаточным количеством наблюдений, а также применением инновационных, но в то же время воспроизводимых в реальной клинической практике клинических, лабораторных, электро- и эхокардиографических показателей. В работе использованы актуальные методы статистической обработки материала и пакетов программ для анализа результатов исследования.

Научная новизна диссертационной работы Джиевой О.Н. не вызывает сомнений. Предложены основные клинические, лабораторные и инструментальные критерии высокого риска периоперационных осложнений у пациентов с сохраненной фракцией выброса левого желудочка. Определены пороговые уровни лабораторных маркеров для предоперационной оценки риска развития фибрилляции предсердий у хирургических пациентов. Оценены показатели и критерии ультразвукового исследования сердца, которые целесообразно включить в алгоритм периоперационного исследования и пороговые значения показателей, ассоциированные с послеоперационными осложнениями у соматически стабильных пациентов с коморбидной патологией. Доказана целесообразность проведения диастолического стресс-теста в обследовании хирургических пациентов.

Работа Джиевой О.Н. имеет несомненную практическую значимость для специалистов различных специальностей. Полученные результаты актуальны для врачей, работающих в практическом здравоохранении, и могут быть использованы для предотвращения периоперационных сердечно-сосудистых осложнений при проведении некардиальных хирургических вмешательств.

Автореферат к диссертационной работе имеет классическую структуру, выполнен и оформлен в традиционном стиле.

По теме диссертации опубликовано 38 печатных работ, из них 15 статей в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России и 5 статей в журналах, входящих в Scopus. Статьи и тезисы полностью отражают результаты и выводы работы.

Заключение

Таким образом, на основании ознакомления с авторефератом и его анализом можно судить, что диссертационная работа Джиевой Ольги Николаевны «Оптимизация подходов к прогнозированию и коррекции сердечно-сосудистых осложнений при плановых больших хирургических вмешательствах у больных с низким периоперационным риском», выполненная при научном консультировании д.м.н., проф., чл.-корр. РАН Драпкиной Оксаны Михайловны, является самостоятельной, законченной, научно-

квалификационной работой, в которой решена актуальная научная проблема совершенствования диагностических подходов к периоперационному обследованию и послеоперационной коррекции сердечно-сосудистых осложнений у пациентов с низким периоперационным риском при внесердечных хирургических вмешательствах, что имеет важное значение для медицинской науки.

По своей актуальности, научной новизне и практической значимости диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, в т.ч. п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» (постановление Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. № 842 в редакции постановления Правительства РФ от 21.04.2016 №335), а ее автор, Джиева О.Н., заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.05 - «Кардиология».

Доктор медицинских наук, профессор кафедры терапии факультетской с курсом кардиологии, эндокринологии и функциональной диагностики с клиникой, директор НИИ сердечно-сосудистых заболеваний научно-клинического исследовательского центра Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени акад. И.П. Павлова
Баранова Елена Ивановна

14. апреля 2021 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. 197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8; тел.: 8(812) 338-70-61; E-mail: baranova.grant2015@yandex.ru; <https://www.1spbgmu.ru/>

Подпись доктора медицинских наук, профессора Барановой Елены Ивановны «заверяю»: _____ 2021 г.

Подпись руки заверяю: Баранова Е.И.
Специалист по кадрам
М.А. Пищелёва
14. апреля 2021 г.

