

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кузьминой Юлии Евгеньевны на тему «Динамика фенотипа пациентов с приобретенными пороками митрального клапана, подвергающихся плановой хирургической коррекции, в зависимости от наличия легочной гипертензии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология, медицинские науки

В структуре хирургической медицинской помощи лечение сердечной патологии занимает существенные позиции и открывает значительные ресурсы развития и совершенствования, и в том числе за счет разработки новых способов оперативной коррекции клапанной болезни сердца. Однако наиболее универсальным способом лечения патологии митрального клапана сердца пока остается пластика или протезирование пораженного клапана через срединную стернотомию. На сегодняшний день известно, что такие операционные факторы как длительность и объем операции, время искусственной вентиляции легких, а также часы пребывания в реанимационном отделении весьма разнятся между различными группами пациентов.

В представленной диссертации автором показано, что у пациентов с легочной гипертензией, ассоциированной с приобретенным пороком митрального клапана, чаще необходима коррекция сопутствующей трикуспидальной недостаточности, отмечен более длительный период искусственного кровообращения, искусственной вентиляции легких и количество дней инотропной поддержки после оперативного лечения, без различия в тактике коррекции митрального клапана, по сравнению с больными с нормальным уровнем давления в легочной артерии.

Достоверность полученных результатов и обоснованность выводов диссертационного исследования обеспечивается грамотно сформулированным дизайном, достаточным объемом выборки, применением корректных методов исследования и статистического анализа.

Практические рекомендации вытекают из результатов проведенного исследования и могут применяться в практике кардиологов, терапевтов, врачей функциональной диагностики.

По результатам диссертационного исследования опубликовано 16 научных работ, из них 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК для публикации материалов диссертаций на соискание ученой степени, одно свидетельство о государственной регистрации базы данных и 12 работ являются материалами конференций.

Автореферат оформлен в классическом стиле, соответствует предъявляемым к автореферату требованиям и передает содержание основного текста диссертации.

Таким образом, диссертационное исследование Кузьминой Юлии Евгеньевны на тему: «Динамика фенотипа пациентов с приобретенными пороками митрального клапана, подвергающихся плановой хирургической коррекции, в зависимости от наличия легочной гипертензии» является законченным научно-квалификационным трудом, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, изложенного в новой редакции Постановления Правительства РФ от 21 апреля 2016 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а соискатель, Кузьмина Юлия Евгеньевна, заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

Профессор кафедры терапии и профессиональных болезней медицинского факультета им. Т.З. Биктимирова Института экологии, медицины и физической культуры ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»

д-р мед. наук (3.1.18. Внутренние болезни),

Елена Владимировна Ефремова

Подпись д.м.н. Ефремовой Елены Владимировна «ЗАВЕРЯЮ»:

Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Ульяновский государственный университет (ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»)

к.пед.н., доцент



Ольга Александровна Литвинко

15.01.2024

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Ульяновский государственный университет (ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»), 432017, Российская Федерация, Ульяновск, ул. Льва Толстого, д. 42. тел.: 8 (8422) 41-20-88 ; e-mail: contact@ulsu.ru.

На обработку персональных данных согласна

Елена Владимировна Ефремова