

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Хавандеева Максима Леонидовича на тему: «Минимальноинвазивные подходы при протезировании аортального клапана», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 – «сердечно-сосудистая хирургия».

Заболевания сердечно-сосудистой системы остаются одной из основных причин смерти пациентов по всему миру. Одним из наиболее сложных в лечении приобретённых пороков сердца является стеноз аортального клапана, особенно у пациентов старшей возрастной группы. Безальтернативным методом лечения тяжелого аортального стеноза остается протезирование. Тем не менее, в настоящее время персонализированный алгоритм выбора способа протезирования не разработан. В связи с этим тема диссертации автора без сомнения актуальна, а ее результаты ее будут востребованы в повседневной клинической практике.

В своем исследовании автор на 168 пациентах старше 65 лет изучил ближайшие и отдаленные результаты различных способов протезирования аортального клапана: срединной стернотомии, министернотомии (J-образной и T-образной) и транскатетерной имплантации (TAVI) при тяжелом аортальном стенозе. Оценены интраоперационные показатели и показатели раннего послеоперационного периода. Проанализированы непосредственные результаты протезирования аортального клапана (функциональные и структурные параметры) на этапе выписки из стационара, а также – их динамика через год после вмешательства. Изучена годовая выживаемость пациентов и качество жизни по опроснику SF-36. В результате разработан научно обоснованный алгоритм выбора способа протезирования аортального клапана у пожилых пациентов, что можно признать важным для науки и практики.

Методы статистического анализа описаны достаточно подробно и не позволяют усомниться в результатах работы.

Работа очень актуальна, перспективна, представляет собой законченное исследование. Автореферат написан грамотно, лаконично, хорошо иллюстрирован и полностью отражает суть работы. Замечаний по работе и автореферату нет.

Таким образом, диссертационная работа Хавандеева Максима Леонидовича на тему: «Минимальноинвазивные подходы при протезировании аортального клапана», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 – «сердечно-сосудистая хирургия», полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям согласно пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации О порядке присуждения ученых степеней № 842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335, от 02.08.2016 № 748, от 29.05.2017 № 650, от 28.08.2017 № 1024, 01.10.2018 № 1168, 20.03.2021 № 426, 11.09.2021 № 1539), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук (по специальности 3.1.15 – «сердечно-сосудистая хирургия»), а ее автор заслуживает присуждения искомой степени.

Заведующий кафедрой госпитальной хирургии с курсом детской хирургии Медицинского института Российского университета дружбы народов, кандидат медицинских наук, доцент



Александр Георгиевич Файбушевич

«28» июня 2022г.

Подпись кандидата медицинских наук, доцента А.Г. Файбушевича заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета Медицинского института РУДН,

к.фарм.н., доцент




Т.В. Максимова

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» Министерства образования Российской Федерации, 117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 8, Телефон: 8 (495) 433-27-94. Электронная почта: rudn@rudn.ru; faybushevich-ag@rudn.ru. Адрес сайта: <https://www.rudn.ru>