

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сидики Абубакари Ибн на тему: «Аннулопластика на опорном кольце при реконструкции митрального клапана», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 - «сердечно-сосудистая хирургия».

По данным «Всемирной организации здравоохранения» количество пациентов, страдающих патологиями сердечно-сосудистой системы, в частности, недостаточностью митрального клапана, ежегодно возрастает, как и потребность в хирургическом лечении этих пациентов. «Золотым стандартом» в лечении недостаточности митрального клапана является его реконструкция на опорном кольце. Если невозможно сохранить створки митрального клапана, то выполняется замена клапана на искусственный протез. Выбор варианта кольца до сих пор остается актуальным вопросом в современной кардиохирургии и предметом обсуждения. В связи с этим, тема диссертации без сомнения актуальна, а ее результаты будут востребованы в хирургии митрального клапана.

В своем исследовании автор на 110 пациентах, рандомизированных на 2 группы (55 пациентов в каждой группе), изучил непосредственные и отдаленные результаты 2-х методик аннулопластики (на опорном перикардальном кольце и синтетическом кольце) при реконструкции митрального клапана. Оценены предоперационные и интраоперационные показатели, показатели раннего послеоперационного и отдаленного периода. С помощью ЭхоКГ проанализированы непосредственные интраоперационные результаты пластики митрального клапана (функциональные и структурные параметры), на госпитальном этапе, а также выполнена оценка их динамики через 1 и 3 года после вмешательства. Изучена частота возникновения рецидива митральной регургитации  $\geq 2$  степени в течении 3-х лет, частота повторных операций, выживаемость. В результате, впервые разработан и внедрен в клиническую практику новый способ формирования опорного кольца из аутоперикарда для аннулопластики митрального клапана.

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 Сидики Абубакари Ибн на тему «Аннулопластика на опорном кольце при реконструкции митрального клапана» представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук 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 «сердечнососудистая хирургия»), а ее автор заслуживает присуждения искомой степени.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.1.029.01 (Д 208.073.03) при ФГБУ «НМИЦК им. Е.И. Чазова» Минздрава России.

Старший научный сотрудник  
отделения неотложной коронарной  
хирургии ГБУЗ «НИИ СП  
им. Н.В. Склифосовского» ДЗМ  
кандидат медицинских наук

Мазанов Мурат Хамидбиевич

Подпись к.м.н. Мазанова М.Х. заверяю:

Ученый секретарь ГБУЗ

«НИИ СП им. Н.В. Склифосовского» ДЗМ

кандидат медицинских наук



Шахова О.Б.

«24» сентября 2022 г.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского» Департамента здравоохранения Москвы (ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского» ДЗМ).

Адрес: 129090, город Москва, Большая Сухаревская площадь, дом 3;

Телефон: +7 495 680-41-54, e-mail: [sklif@zdrav.mos.ru](mailto:sklif@zdrav.mos.ru), сайт: <https://sklif.mos.ru/>