

Убежден, представленное исследование востребовано в профессиональной среде, имеет большое практическое значение и выполнено на высоком научном уровне.

Диссертационная работа «Транскатетерное протезирование аортального клапана у больных аортальным стенозом высокого хирургического риска» отвечает требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней, ее автор Имаев Т.Э. заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Доктор медицинских наук,
Заслуженный врач Республики Татарстан,
генеральный директор ГАУЗ «Межрегиональный
клинико-диагностический центр» МЗ РТ

26.07.2017



Р.Н. Хайруллин

Подпись Р.Н. Хайруллина *заверяю*

Начальник отдела кадров ГАУЗ МКДЦ МЗ РТ

А.В. Каримова

420101, г. Казань, ул. Карбышева д 2а
icdc@icdc.ru м. 291-11-77

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Имаева Тимура Эмвяровича
«Транскатетерное протезирование аортального клапана у больных аортальным стенозом
высокого хирургического риска»,
представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук
по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия

В странах Западной Европы, США транскатетерные технологии в лечении клапанных пороков сегодня прочно перешли из клинических исследований в ежедневную кардиохирургическую практику. По данным Германского регистра хирургии сердца в 2015 г. транскатетерная имплантация составила 50% от общего числа операций по протезированию аортального клапана. На этом фоне доля транскатетерных технологий в хирургии аортального клапана в отечественной практике крайне невелика.

Таким образом, актуальность темы исследования, посвященного самым современным кардиохирургическим технологиям, не вызывает сомнений. В диссертации Т.Э. Имаева впервые обобщён один из крупнейших опытов по транскатетерным процедурам в РФ. Остальные отечественные работы посвящены сериям с минимальной выборкой и не позволяют полноценно проанализировать результаты операций.

В настоящее время транскатетерная имплантация аортального клапана (ТИАК) рассматривается как альтернатива хирургической операции только у пациентов высокого риска. Однако, превосходные непосредственные и отдаленные результаты применения данной технологии, которые продемонстрированы в ведущих зарубежных центрах и группой под руководством академика Р.С. Акчурина, делают очевидной скорую перспективу расширения показаний к применению ТИАК.

Автореферат диссертации полностью отражает содержание, содержит достаточное количество исходных данных, имеет пояснения, рисунки и таблицы. Написан технически квалифицированно и аккуратно оформлен. Работа выполнена с применением современных и высокоинформативных функционально-диагностических и статистических методов исследования. Выдвигаемые научные положения, выводы и практические рекомендации достаточно обоснованы, соответствуют цели диссертации, поставленным задачам и отражают главные итоги научного труда. Принципиальных замечаний по автореферату нет.