

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

диссертационной работы Халилулина Тимура Абдулнаимовича

**«Длительная механическая поддержка кровообращения в лечении
потенциальных реципиентов донорского сердца с критической
сердечной недостаточностью**

(клинико-экспериментальное исследование)»,

представленной в диссертационный совет Д. 208.055.01

на соискание ученой степени доктора медицинских наук

по специальностям 14.01.24 – трансплантология и искусственные органы и

14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия

Халилулин Тимур Абдулнаимович, 1980 года рождения, в 2003 году окончил Московский государственный медико-стоматологический университет. В 2003 – 2005 гг. проходил обучение в клинической ординатуре по специальности «хирургия» в отделении коронарной хирургии и трансплантации сердца ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России. С 2005 года и по настоящее время работает в должности сердечно-сосудистого хирурга отделения кардиохирургического № 3 ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России. Халилулин Т.А. – кардиохирург первой квалификационной категории.

В 2007 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.24 – «трансплантология и искусственные органы» на тему: «Факторы риска развития болезни коронарных артерий пересаженного сердца».

Халилулин Т.А. обладает высоким уровнем базового и специального медицинского образования. За долгие годы работы в отделении

кардиохирургии проявил себя как целеустремленный, ответственный, трудолюбивый сотрудник. Уделяет достаточное время самообразованию, изучению отечественных и зарубежных научных работ по трансплантологии и сердечно-сосудистой хирургии. Самостоятельно выполняет целый ряд сложных оперативных вмешательств, включающих в себя реконструктивные операции на сердце, различные виды аортокоронарного шунтирования, вентрикулопластики, сочетанные операции (протезирование одного или более клапанов с сочетанием с лечением ишемической болезни сердца), трансплантацию сердца и имплантацию систем длительной механической поддержки кровообращения.

Принимал непосредственное участие в разработке систем вспомогательного кровообращения имплантируемого типа в эксперименте и клинической практике.

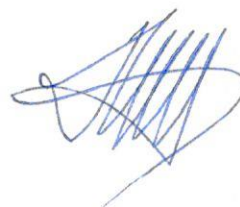
Клиническую деятельность в отделении кардиохирургии №3 Тимур Абдулнаимович с 2009 года и по настоящее время успешно совмещает с должностью доцента кафедры трансплантологии и искусственных органов ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). Проводит регулярные лекционные занятия для студентов старших курсов, ординаторов и врачей в рамках повышения их квалификации.

Халилулин Т.А. самостоятельно разработал концепцию и задачи исследования, отработывал технику операций по трансплантации сердца и имплантации систем длительной механической поддержки кровообращения, осуществлял динамическое наблюдение и сбор материала, статистическую обработку результатов исследований.

Халилулин Т.А. принимал активное участие в работе научных конгрессов, многократно выступал с результатами работы на всероссийских и международных конференциях. Является автором 82 работ, 21 статьи в рейтинговых рецензируемых российских журналах, из них 15 статей по теме диссертации, двух патентов, 7 глав в книгах и одной главы в учебнике.

Все вышеизложенное позволяет считать Халилулина Тимура Абдулнаимовича перспективным ученым и рекомендовать его к представлению диссертационной работы на соискание ученой степени доктора медицинских наук.

Заведующий кардиохирургическим отделением
№3 ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр трансплантологии
и искусственных органов имени академика
В.И.Шумакова» Минздрава России,
доктор медицинских наук



Захаревич В.М.

