

Отзыв

научного руководителя по диссертационной работе Таймасовой Ирины Азатовны «Сравнительная оценка катетерного и торакоскопического подходов в лечении персистирующей и длительно персистирующей форм фибрилляции предсердий», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки).

Диссертационное исследование Таймасовой И.А. посвящено анализу и сравнению катетерного и торакоскопического методов лечения пациентов с персистирующей и длительно персистирующей формами фибрилляции предсердий. В связи с тем, что фибрилляция предсердий занимает лидирующую позицию в структуре предсердных аритмий, ее профилактика, диагностика, своевременное лечение являются актуальными задачами современной медицины. В настоящее время развитие минимально инвазивных технологий позволило оценить их эффективность, однако показания к тем или иным методам немедикаментозного лечения до конца не сформулированы. Это обстоятельство подчеркивает практическую ценность работы.

Цели и задачи данного исследования четко определены и достаточно обоснованы. Основная цель - оценить и сравнить эффективность и безопасность торакоскопической и катетерной аблации с использованием аблационного индекса у пациентов с персистирующей и длительно персистирующей формами фибрилляции предсердий.

Автор самостоятельно проводил тщательный отбор пациентов на оперативное лечение, участвовал в предоперационной подготовке, ассистировал при проведении катетерного радиочастотного вмешательства, самостоятельно выполнял подготовку и проведение навигационного картирования на системе Carto 3. При написании диссертационной работы продемонстрировал высокую работоспособность, умение анализировать полученные клинические данные, строить научные выводы.

Диссертант подробно описал дизайн исследования, сформулировал критерии включения и невключения пациентов в группы. Результаты исследования проанализированы с помощью современных методов статистики. Выполнен анализ интраоперационных, госпитальных и отдаленных результатов катетерного и торакоскопического вмешательства.

По теме диссертации с непосредственным участием диссертанта было опубликовано 4 научные работы в рецензируемых изданиях ВАК.

Выводы и практические рекомендации логично вытекают из задач исследования, являются лаконичными, информативными и обоснованными.

Основные научные положения и практические рекомендации внедрены в клиническую практику ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России.

За время работы в отделении диссертант проявил себя инициативным, исполнительным сотрудником. Таймасовой И.А. проводились амбулаторные консультации в поликлинике, ведение пациентов с различными видами нарушений ритма сердца. Диссертант самостоятельно выполняет инвазивные электрофизиологические исследования, радиочастотную абляцию наджелудочковых тахикардий.

Автор самостоятельно составлял базу данных пациентов, включенных в исследование, анализировал медицинскую документацию, участвовал в послеоперационном ведении пациентов. По актуальности, объему проведенных исследований, а также научной и практической значимости полученных результатов диссертация Таймасовой И.А. представляет собой самостоятельное заверенное научное исследование и полностью соответствует требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 « О порядке присуждения научных степеней», а ее автор, Таймасова Ирина Азатовна, достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки).

Научный руководитель: директор ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, академик РАН, профессор, доктор медицинских наук (14.01.26 – Сердечно-сосудистая хирургия)

Ревишвили Амиран Шотаевич

Подпись профессора, академика РАН Ревишвили А.Ш. удостоверяю:
Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского»
Минздрава России, доктор медицинских наук

Степанова Юлия Александровна

« 14 » мая 2022 г.

