

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Кириловой Валентина Сергеевны «Структурные изменения миокарда левого предсердия по данным контрастной МРТ сердца и эффективность различных вариантов эндокардиальной баллонной криоаблации у больных с персистирующей фибрилляцией предсердий», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – Кардиология и 3.1.25 – Лучевая диагностика.

В автореферате диссертационной работы Кириловой В.С. представлены данные, посвященные изучению наиболее эффективного подхода катетерной аблации персистирующей фибрилляции предсердий в зависимости от методики вмешательства и выраженности структурных изменений миокарда левого предсердия. Известно, что при персистирующей ФП прогрессирующее ремоделирование предсердий способствуют формированию триггеров ФП, не связанных с ЛВ. Предполагается, что применение более расширенных протоколов аблации может способствовать повышению эффективности интервенционного лечения персистирующей ФП.

В диссертационном исследовании было проведено сравнение двух методик катетерной аблации: криоаблация легочных вен и криоаблация легочных вен и задней стенки ЛП. Концепция расширенной криоаблации предполагает устранение источников ФП без из точной электро-анатомической идентификации. Таким образом, по результатам исследования не было продемонстрировано преимуществ дополнительных воздействий в области задней стенки ЛП. Впервые в отечественной практике было установлено, что у пациентов с персистирующей ФП эффективность криоаблации через 12 месяцев может быть ассоциирована с выраженностью фиброза ЛП до вмешательства вне зависимости от техники проведения катетерной аблации (стандартной или расширенной).

Достаточный объем выборки, использование современных методов исследования и лечения в диссертационной работе позволили Кириловой В.С. получить достоверные результаты и сформулировать научно-практические рекомендации.

Таким образом, представленный в автореферате материал позволяет заключить, что диссертационная работа Кириловой Валентины Сергеевны на тему: «Структурные изменения миокарда левого предсердия по данным контрастной МРТ сердца и эффективность различных вариантов эндокардиальной баллонной криоаблации у больных с персистирующей фибрилляцией предсердий», представленной на соискание кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.20 — Кардиология и 3.1.25 — Лучевая диагностика, соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением

Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции постановлений Российской Федерации №335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016г., №650 от 29.05.2017г., №1024 от 28.08.2017г., №1093 от 10.11.2017г., № 1168 от 01.10.2018, № 426 от 20.03.2021г., № 1539 от 11.09.2021 г., № 1690 от 26.09.2022г., № 101 от 26.01.2023г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор —заслуживает присуждения искомой степени по специальностям 3.1.20 — Кардиология и 3. 1.25 — Лучевая диагностика.

Заведующий рентгеновским отделением
ГБУЗ «НИИ-ККБ №1 им. проф. С.В. Очаповского» МЗ Краснодарского края,
заведующий кафедрой лучевой диагностики №2
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России,
главный внештатный рентгенолог МЗ КК,
доцент, кандидат медицинских наук

Зяблова Елена Игоревна

Зяблова Елена Игоревна
Специально по картам



04.05.2024 г.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В.Очаповского» Министерства здравоохранения Краснодарского края.

Адрес: Краснодар, ул. 1 Мая, д. 167, 350086

Телефон, e-mail: +7 (861) 274-86-32, kkbo1.ru