

## **ОТЗЫВ**

**На автореферат диссертационной работы Гуриной Веры Ивановны на тему: «Оценка степени механического ремоделирования левого предсердия у пациентов с фибрилляцией предсердий после катетерной аблации по данным мультиспиральной компьютерной томографии с контрастным усилением» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия, 14.01.05 – Кардиология.**

Диссертационное исследование Гуриной В.И. посвящено актуальной проблеме кардиологии и лучевой диагностики – развитию новых методов оценки функциональных показателей левого предсердия у пациентов с фибрилляцией предсердий. Значимость данной темы сомнений не вызывает, поскольку распространенность данного нарушения ритма сердца увеличивается с каждым годом.

Автором проведена оценка анатомических и функциональных показателей левого предсердия на основании его объемных показателей и их сравнение в группах пациентов с разными методиками катетерной аблации в отсроченном послеоперационном периоде.

Цель работы и задачи, сформулированные на основе актуальности и научной новизны, соответствуют содержанию работы.

В представленной работе проведен анализ 86 компьютерно-томографических исследований пациентов с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий и 19 исследований группы контроля, в которую были включены пациенты без аритмологического анамнеза. Достаточный объем клинического материала, использованные методики исследования и методы статистической обработки свидетельствуют о достоверности результатов выполненного исследования.

Представленный автореферат полной мере отображает содержание диссертационной работы, достаточно иллюстрирован, лаконичен. В краткой форме повествует об основных положениях, представленных к защите, отображает актуальность и новизну представленной работы. Принципиальных замечаний по изложению материала, полученным данным и сделанным на их основании выводам нет.

По содержанию автореферата диссертационная работа Гуриной Веры Ивановны на тему «Оценка степени механического ремоделирования левого предсердия у пациентов с фибрилляцией предсердий после катетерной аблации по данным мультиспиральной компьютерной томографии с контрастным усилением», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершенной научно-квалификационной работой, ко-

торая содержит новое решение актуальной задачи – оценка изменений анатомических и функциональных параметров левого предсердия у пациентов с пароксизмальной формой фибрилляцией предсердий после проведенной катетерной аблации.

По актуальности темы, объему клинического материала, новизне полученных результатов, а также практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук.

Заведующий филиалом №1  
Государственного  
автономного учреждения  
здравоохранения г.Москвы  
«Московский научно-практический центр  
медицинской реабилитации, восстановительной,  
спортивной медицины Департамента  
здравоохранения г.Москвы»,  
Член-корреспондент РАН, доктор медицинских  
наук, профессор

В.А. Бадтиева

ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ  
105120, г. Москва, ул. Земляной вал, д.53  
Телефон:+7(495) 916-45-62  
[mnpccsm-f1@zdrav.mos.ru](mailto:mnpccsm-f1@zdrav.mos.ru)

10.05.2022

Подпись В.А.Бадтиевой заверяю  
Начальник отдела кадров Государственного  
автономного учреждения  
здравоохранения г.Москвы  
«Московский научно-практический центр  
медицинской реабилитации, восстановительной,  
спортивной медицины Департамента  
здравоохранения г.Москвы»

А.А.Завьялов

10.05.2022

