

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

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
mnpasm-fl@zdrav.mos.ru

10.05.2022

Подпись В.А.Бадтиева 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