

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертационной работы**

**Джабера Харриса Абдулхассана «Взаимосвязь структурного и электрофизиологического ремоделирования миокарда у больных дилатационной кардиомиопатией и постинфарктным кардиосклерозом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «Кардиология» — 14.01.05**

Актуальность диссертационной работы Х.А. Джабера вытекает из практической потребности в оперативном прогнозировании риска фатальных желудочковых аритмий на основании легкодоступных для определения признаков. К числу таких признаков относятся показатели структурного и электрофизиологического ремоделирования миокарда, связь которых с эктопической желудочковой активностью и стала предметом изучения в настоящем исследовании.

Диссертационная работа Х.А. Джабера дала ряд результатов, обладающих несомненной научной новизной. Показано, в частности, что у больных постинфарктным кардиосклерозом (ПИКС) нарастание дилатации левого желудочка сопровождается нарастанием электрофизиологического ремоделирования миокарда и повышением эктопической желудочковой активности, в то время как у больных дилатационной кардиомиопатией (ДКМП) такой зависимости не отмечается. Показано также, что ни у больных ПИКС, ни у больных ДКМП не отмечается взаимосвязи между выраженностью электрофизиологического ремоделирования миокарда и уровнем эктопической желудочковой активности.

Работа хорошо спланирована, проведена с использованием современных методов исследования, адекватных решаемым задачам. Статистический анализ проведен корректно. Это позволяет считать результаты исследования вполне достоверными, а сделанных на их основе выводы — обоснованными.

Полученные результаты дополняют существующие представления о генезе желудочковых аритмий у больных с органическими заболеваниями сердца, чем и определяется научная значимость проведенной работы. Практическое значение связано с потенциальной возможностью использования полученных в работе результатов для прогнозирования желудочковых аритмий в обычной клинической практике.

Результаты диссертационной работы представлены в 9 публикациях, 3 из которых — это статьи в журналах из списка ВАК.

Таким образом, диссертационная работа Х.А. Джабера полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 — «Кардиология», а ее автор заслуживает присуждение ученой степени кандидата медицинских наук.

Заведующий кафедрой «Внутренние болезни»  
ФГБОУ ВО «Пензенский государственный  
университет», Минобрнауки России,  
доктор медицинских наук, профессор

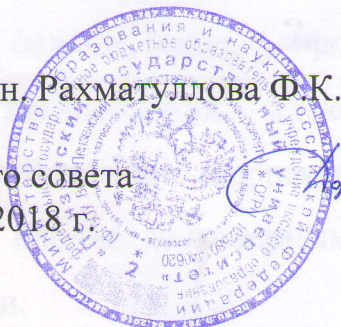


Ф.К. Рахматуллов

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Пензенский государственный университет»  
Министерства образования и науки Российской Федерации  
440026, г. Пенза, ул. Красная, д. 40.  
Телефон: (8412) 43-89-41; e-mail: pgu-vb2004@mail.ru  
Официальный сайт организации: <http://www.pnzgu.ru/>

Подпись профессора, д.м.н. Рахматуллова Ф.К. «Заверяю»

Ученый секретарь Ученого совета  
«21» 1X \_\_\_\_\_ 2018 г.



О.С. Дорофеева