

## ОТЗЫВ

д.м.н., профессора Кузнецова Григория Эдуардовича на автореферат диссертационной работы Кривой А.А. «Сывороточные маркеры фиброза миокарда, их диагностическая и прогностическая роль в развитии нарушений ритма сердца при синдромах предэкзитации желудочков», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Актуальность и своевременность представленной работы не вызывает сомнения и определяется тем, что на сегодняшний день отсутствуют, во-первых, единые представления о роли миокардиального фиброза в развитии нарушений ритма сердца при синдромах предэкзитации желудочков, во-вторых, универсальные подходы к диагностике и тактике ведения данной категории пациентов, особенно это касается асимптомных больных.

К очевидным достоинствам работы следует отнести четко спланированный современный дизайн исследования и применение высокопрофессиональных статистических методов обработки полученного материала.

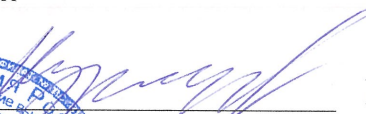
В ходе работы были подробно изучены состояние метаболизма экстрацеллюлярного матрикса миокарда у пациентов с синдромами преждевременного возбуждения желудочков, а также их взаимосвязь с морфофункциональным и электрофизиологическим состоянием сердечной мышцы.

Представленная работа имеет ярко выраженную практическую направленность. Во-первых, доказана целесообразность оценки показателей синтеза и деградации коллагена I типа у пациентов с феноменом и синдромом WPW с целью своевременной диагностики нарушения ритма сердца при данном аритмологическом синдроме и определении прогноза заболевания. Во-вторых, выявлено, что вид нарушений ритма сердца зависит от степени дисбаланса в системе гомеостаза внеклеточного матрикса. Так максимальные изменения в системе факторов регулирующих метаболизм коллагена I типа регистрировался при синдроме WPW, клинически проявляющимся пароксизмами фибрилляции

предсердий. В-третьих, продемонстрирован вклад фиброза в структурно-функциональное и электрическое ремоделирование миокарда.

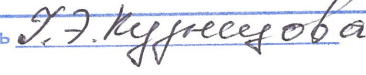
Представленное в настоящем автореферате исследование Кривой А.А. является законченной научно-квалификационной работой, имеющей существенное как теоретическое, так и клиническое значение для современной кардиологии. Работа А.А. Кривой «Сывороточные маркеры фиброза миокарда, их диагностическая и прогностическая роль в развитии нарушений ритма сердца при синдромах предэкзитации желудочков», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.05 – кардиология, полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присвоения искомой ученой степени по специальности 14.01.05 – кардиология.

д.м.н., профессор кафедры  
госпитальной терапии им. Р.Г. Межебовского  
ГБОУ ВПО «Оренбургский государственный  
медицинский университет»  
Минздрава России

  
Г.Э. Кузнецов

ГБОУ ВПО «Оренбургский государственный медицинский университет»  
Минздрава России  
460000, г. Оренбург, ул. Советская  
Тел.: (3532) 40-35-67  
Факс: (3532) 77-24-59  
E-mail: [orgma@esoo.ru](mailto:orgma@esoo.ru)



подпись   
заверяю  
Начальник отдела кадров 