

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Аксенова Александра Игоревича на тему:

«Клинико-диагностическое и прогностическое значение исследования матриксной металлопротеиназы-1 при хронической ишемической болезни сердца», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.18 – Внутренние болезни

Проблема развития фибрилляции предсердий (ФП) у больных ишемической болезнью сердца (ИБС), перенесших инфаркт миокарда (ПИМ) сложна, многообразна и до сих пор недостаточно изучена. Часто развитие ФП происходит у больных с сформировавшейся дилатационной кардиомиопатией ишемического генеза (ДКМП), что делает прогнозирование ФП достаточно сложной задачей, ввиду наличия множества клинических проявлений этого состояния. Актуальность диссертационного исследования Аксенова А.И., посвященного прогнозированию развития ФП у больных ПИМ с наличием ДКМП или без нее, не вызывает сомнений. Комплексное изучение макроскопических параметров ремоделирования миокарда и биохимических маркеров коллагенобразования миокарда позволило автору описать новые патогенетические аспекты формирования осложнений хронической ИБС.

Новизна и достоверность полученных результатов подтверждается использованием в исследовании высокоинформационных современных клинико-лабораторных и статистических методов, что позволило создать медико-статистическую модель для построения индивидуального прогноза развития ФП у больных ИБС с ПИМ. На основании полученных результатов Аксеновым А.И. сделаны обоснованные выводы и даны рекомендации, которые могут использоваться как в практическом здравоохранении, так и в учебном процессе в медицинских ВУЗах.

Результаты работы обсуждены на региональном и всероссийской уровнях с международным участием.

Основные положения диссертации отражены в 18 печатных научных работах, из них – 3 в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для публикации результатов диссертаций.

Положения, изложенные в автореферате, полностью отражены в публикациях.

Принципиальных замечаний нет.

Диссертация соответствует указанной специальности: 3.1.18 – Внутренние болезни.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Аксенова А.И. «Клинико-диагностическое и прогностическое значение исследования матриксной металлопротеиназы-1 при хронической ишемической болезни сердца», представляет собой самостоятельное завершенное научное исследование, имеет как функциональную, так и практическую значимость, полностью соответствует всем требованиям п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней».

пеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842 (в редакции постановления правительства РФ от 11.09.2021 г.№1539), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Аксенов Александр Игоревич заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18 – внутренние болезни.

Согласен на сбор, обработку, размещение и хранение моих персональных данных в сети "Интернет" в соответствии с требованиями приказа Минобрнауки России №662 от 01.06.2015г., необходимых для работы диссертационного совета Д 21.2.003.01.

Директор медицинского института
ФГБОУ ВО «Тульский государственный
университет», доктор медицинских наук
(специальность 3.1.18 – внутренние
болезни), профессор

22.10.2022 г.

300012, г. Тула, пр. Ленина, 92
тел: (4872) 73 44 60
e-mail: ahadar@yandex.ru

Хадарцев Александр Агубечирович

