

ПРОТОКОЛ № 6-б

заседания диссертационного совета 21.3.054.06 при ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России

от « 7 » декабря 2023 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Об утверждении заключения экспертной комиссии по рассмотрению диссертации соискателя – **Арчаковой Татьяны Васильевны** на тему «**Маркеры атеросклероза и сосудистой кальцификации у пациентов с сахарным диабетом, получающих лечение программным гемодиализом**» по специальности **3.1.19. Эндокринология** (медицинские науки) на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Научный руководитель - **Недосугова Людмила Викторовна**, доктор медицинских наук, профессор.

Работа выполнена в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первом Московском государственном медицинском университете имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет)

Присутствовало 27 из 31 члена диссертационного совета.

По уважительной причине не присутствовали на заседании: д-р мед. наук, профессор Малков И.С., д-р мед. наук, профессор Халимов Ю.Ш., д-р мед. наук, профессор Ткаченко С.Б., д-р мед. наук, профессор Сеницын В.Е.

СЛУШАЛИ:

Председателя экспертной комиссии д-ра мед. наук, профессора Пронина В.С.:

комиссия в составе д-ра мед. наук, профессора Пронина В.С., д-ра мед. наук, профессора Гурьевой И.В., д-ра мед. наук, профессора Мкртумяна А.М. рассмотрела диссертацию соискателя Арчаковой Татьяны Васильевны на тему «Маркеры атеросклероза и сосудистой кальцификации у пациентов с сахарным диабетом, получающих лечение программным гемодиализом» по специальности 3.1.19. Эндокринология (медицинские науки) на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

В представленной диссертационной работе определено содержание новых маркеров атеросклероза- дезаилированного ЛНП и циркулирующих иммунных комплексов к ЛНП и маркеров сосудистой кальцификации - фактора роста фибробластов-23, у пациентов с СД2 и ХБП С5 (гемодиализ), установлена взаимосвязь между повышением дезаилированного ЛНП, циркулирующих иммунных комплексов к ЛНП и фактора роста фибробластов-23 у пациентов с СД2 и ХБП С5 (гемодиализ) и сердечно-сосудистыми катастрофами, такими как острый инфаркт миокарда и ОНМК, разработаны прогностические модели на основе определения дезаилированного ЛНП и циркулирующих иммунных комплексов к ЛНП и фактора роста фибробластов-23, позволяющие предсказать риск развития сердечно-сосудистых катастроф и сосудистой кальцификации.

Соискателем проведен поиск научной литературы, сформулирована проблема и научная идея диссертационной работы, выполнено планирование исследования, статистическая обработка и научное обобщение полученных результатов.

Автором лично проведен анализ медицинской документации, отбор пациентов для включения в исследование.

В ходе выполнения исследования соискателем проводилось клиническое ведение пациентов, коррекция терапии, выполнение инструментальных методов исследования.

Диссертационная работа «Маркеры атеросклероза и сосудистой кальцификации у пациентов с сахарным диабетом, получающих лечение программным гемодиализом»

