

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

по диссертационной работе Рахмановой Ольги Владимировны на тему «Патогенетическая роль свободнорадикального окисления в развитии и прогрессировании эндотелиальной дисфункции при артериальной гипертензии у людей разного возраста», выполненной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Рахманова О.В. с отличием окончила обучение по специальности «лечебное дело» в Курском государственном медицинском университете в 2014 году.

За время выполнения диссертации зарекомендовала себя грамотным, высоко эрудированным специалистом в области кардиологии, умело применяющим теоретические знания для анализа результатов функциональных и биохимических исследований у больных АГ разного возраста, что позволило ей предложить новые подходы к решению задачи определения значимости нарушений редокс-состояния в патогенезе поражений органов-мишеней у больных артериальной гипертензией разного возраста.

Все кандидатские экзамены сданы на «отлично». Логичность и четкость изложения диссертационного исследования, а также количество научных публикаций по избранной тематике (22), отражающих основное содержание работы, свидетельствуют о высокой научной квалификации автора.

Результаты проведенных научных исследований внедрены в работу ОБУЗ «Железнодорожная центральная районная больница» сл. Михайловка Курской области Железнодорожного района, ОБУЗ «Курская городская поликлиника №7», БМУ «Курская областная клиническая больница» комитета здравоохранения Курской области. Также результаты исследования внедрены в учебный процесс кафедры поликлинической терапии и общей врачебной практики, кафедры внутренних болезней факультета последипломного образования ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава РФ.

В ходе сбора и анализа материала, написания диссертации Рахманова О.В. показала себя опытным научным работником, способным выполнить и проанализировать результаты исследования сложной проблемы здравоохранения – патогенеза артериальной гипертензии в разные возрастные периоды.

Рахманова О.В. принимала участие с докладами в научных и научно-практических конференциях различного уровня: международной научной конференции молодых ученых - медиков (г. Курск, 2016), Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Молодежная наука и современность» (г. Курск, 2016-2018 гг.), международной научной конференции «Эффективная клиническая практика: проблемы и возможности современного врача» (г. Курск, 2017 гг.), «Современные стратегии и технологии профилактики, диагностики, лечения и реабилитации больных хроническими неинфекционными заболеваниями разного возраста» (г. Курск, 2018 г.), Всероссийской молодежной медицинской конференции с международным участием «Алмазовские чтения - 2018» (г.

Санкт-Петербург, 2018), Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Проблема реализации мультидисциплинарного подхода к пациенту в современном здравоохранении» (г. Курск, 12 марта 2019 г.)

Для определения механизмов развития поражений органов-мишеней (эндотелиальной дисфункции) у больных артериальной гипертонией II стадии разного возраста впервые проведены исследования окислительно-восстановительных реакций, имеющие высокую научную и практическую значимость.

Говоря о личностных качествах Рахмановой О.В., следует отметить ее исполнительность, целеустремленность, ответственность, умение вести научный поиск.

Диссертационная работа Рахмановой О.В. «Патогенетическая роль свободнорадикального окисления в развитии и прогрессировании эндотелиальной дисфункции при артериальной гипертонии у людей разного возраста» является законченным, оригинальным научным исследованием, отличающимся научной новизной, достаточной теоретической и практической значимостью, соответствующим требованиям, предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Работа выполнена самостоятельно на высоком уровне и может быть представлена к официальной защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Научный руководитель:

Профессор кафедры поликлинической терапии  
и общей врачебной практики

ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России

д.м.н., профессор,

шифр научной специальности:

14.01.21 – гематология и переливание крови

(адрес: 305022, г. Курск, ул. Союзная, дом 30.

Тел. 8(4712) 26-36-90

e-mail: [gorsh@kursknet.ru](mailto:gorsh@kursknet.ru))



Нина Корниловна  
Горшунова

«15» марта 2019 г.

Подпись профессора Н.К. Горшуновой заверяю.

Начальник управления персоналом  
и кадровой работы ФГБОУ ВО  
КГМУ Минздрава России

Наталья  
Николаевна  
Сорокина

инициалы, фамилия

