

**Отзыв научного руководителя на соискателя ученой степени кандидата  
медицинских наук по специальностям 14.01.05 – кардиология, 14.01.13 –  
лучевая диагностика и лучевая терапия аспиранта отдела гипертонии  
НИИ клинической кардиологии им А.Л.Мясникова  
ФГБУ «НМИЦ Кардиологии» Минздрава России  
Агаеву Регину Агаевну**

Агаева Регина Агаевна с 2016 года обучалась в ординатуре отдела гипертонии НИИ клинической кардиологии им А.Л. Мясникова ФГБУ «НМИЦ Кардиологии» МЗ РФ, а в 2018 году поступила в аспирантуру в отделение гипертонии. За время обучения показала себя исключительно добросовестным, вдумчивым и заинтересованным исследователем.

Диссертация Агаевой Регины Агаевны на тему: «Радиочастотная денервация почечных артерий различными устройствами в лечении больных с неконтролируемой артериальной гипертонией» является актуальной как для терапевтической кардиологии, так и для интервенционной. В работе изучены безопасность и эффективность радиочастотной денервации почечных артерий различными устройствами у пациентов с неконтролируемой артериальной гипертонией.

Около десяти лет назад радиочастотная денервация почечных артерий (РДН) была представлена как метод малоинвазивного лечения резистентной артериальной гипертонии (РАГ). Первые исследования продемонстрировали эффективность данной процедуры, что привело к быстрому развитию данного метода. Тем не менее, результаты первого рандомизированного исследования Symplicity HTN-3 поставили под сомнение роль РДН в лечении РАГ. Данный факт привел к снижению класса рекомендации и уровню доказательности в Клинических Рекомендациях Европейского общества кардиологов и Европейского общества по гипертонии в 2018 году. На сегодняшний день, представлены результаты испытаний таких как SPYRAL HTN-OFF MED, SPYRAL HTN-ON MED, RADIANCE-HTN SOLO и RADIOSOUND-HTN, которые подтверждают безопасность и эффективность данной методики.

Автор работы активно изучала существующие материалы по данной проблематике, освоила и обрабатывала получаемые данные при проведении радиочастотной денервации почечных артерий, лично просматривала процедуры ренальной денервации у каждого пациента. Автором лично проводились оценка центрального давления, ортостатических проб и работы «спонтанного» барорефлекса.

Автору удалось грамотно обработать полученные результаты, используя современные методы статистической обработки данных, что не позволяет подвергнуть сомнению объективность сделанных заключений.

Объем и высокий уровень работы позволяет считать А.Р.Агаевну достойной соискания ученой степени кандидата медицинских наук.

Научный руководитель:  
доктор медицинских наук,  
рук. рентгенэндоваскулярных методов  
диагностики и лечения в амбулаторных условиях  
НИИ клинической кардиологии им. А.Л.Мясникова  
ФГБУ «НМИЦ кардиологии» МЗ РФ.  
(14.01.13 – Лучевая диагностика и лучевая терапия)

Матчин Ю.Г.



Подпись ЗАВЕРЯЮ.  
Ученый секретарь  
НИИ клинической кардиологии  
им. А.Л. Мясникова  
ФГБУ «НМИЦ кардиологии» МЗ РФ,  
д.м.н.  
«18» августа 2021 года

Жернакова Ю.В.

