

Отзыв научного руководителя
на Нунаеву Аминат Майрбековну - аспирантку кафедры лучевой
диагностики института профессионального образования федерального
государственного автономного образовательного учреждения
высшего образования «Первый Московский государственный медицинский
университет имени И. М. Сеченова» Министерства здравоохранения
Российской Федерации (Сеченовский Университет).

Нунаева Аминат Майрбековна окончила Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации в 2015 г. по специальности «Лечебное дело». В 2016-2018 гг. проходила обучение в клинической ординатуре федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет). С 2018 года работает врачом-рентгенологом научно-исследовательского института скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы.

В период подготовки диссертации с 2018 по 2021 гг. Нунаева Аминат Майрбековна проходила обучение в очной аспирантуре на кафедре Лучевой диагностики института профессионального образования федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).

Нунаева А.М. проанализировала большой объём литературы, посвященной проблеме острого расслоения аорты и его осложнений, что характеризует ее как грамотного, профессионально подготовленного исследователя, способного корректно и четко сформулировать цель и задач исследования.

При работе над научно-квалификационной работой Нунаева А.М. проявила себя ответственным специалистом, вдумчивым, организованным исследователем, способной анализировать полученные результаты.

Материалы, полученные в процессе выполнения научной работы, представлены на российских и международных конференциях, а также опубликованы в журналах ВАК, а также баз Scopus и Web of science.

Выполняя диссертационную работу, Нунаева А.М. принимала непосредственное участие в выполнении всех проспективных исследований, вошедших в работу, разработала наиболее эффективный протокол сканирования, оптимизированный по уровню лучевой нагрузки. Отдельное внимание Нунаева А.М. уделила КТ-семиотике ОРА, взаимоотношению истинного и ложного просветов на разных уровнях, провела сравнительный анализ этих данных в группах с малъперфузионными осложнениями и без них. Получены данные о том, что степень компрессии истинного просвета более, чем на 75%, является предиктором развития малъперфузионных осложнений при любом типе расслоения. В ходе исследования получены данные о высокой информативности метода в

выявлении патологических изменений ветвей аорты, определена сильная взаимосвязь между наличием гемодинамически значимых стенозов и развитием верифицированных мальперфузионных осложнений. Описаны наиболее часто встречающееся одновременное поражение ветвей аорты, которое является предиктором мальперфузии: БЦА, висцеральных и подвздошных артерий.

Также представлен анализ частоты встречаемости клинических признаков при разных типах расслоения и сопоставление наличия КТ-признаков вовлечения сосудов в патологический процесс и соответствующими клиническими проявлениями.

Таким образом, диссертационная работа Нунаевой А.М на тему «**Возможности компьютерной томографии в диагностике мальперфузионного синдрома при остром расслоении аорты**» является самостоятельным исследованием, посвященным актуальной с научной и практической точки зрения теме и может быть представлена на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Научный руководитель:

Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, заведующий научным отделом неотложной кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ».



Л.С. Коков

Подпись Л.С. Кокова «ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь
ГБУЗ «Научно-исследовательский институт
скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»,
кандидат медицинских наук



17.04.2023