

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
на аспиранта, окончившего обучение в 2020 году на кафедре кардиологии,
функциональной и ультразвуковой диагностики Института клинической медицины
имени Н.В. Склифосовского
ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени
И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
Беставашвили Афину Автандиловну

Беставашвили Афина Автандиловна, 1991 года рождения, является примером аспиранта, чья научно-квалификационная работа (диссертация) отвечает требованиям мирового уровня.

Окончив в 2014 году лечебный факультет Первого Московского Государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова Беставашвили А.А. прошла интернатуру в городской клинической больнице №52, получив многопрофильный опыт работы. В последующем поступила в ординатуру на кафедру кардиологии, функциональной и ультразвуковой диагностики ИКМ имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО ПМГМУ имени И.М. Сеченова (Сеченовский Университет). Со второго года ординатуры начала изучение теоретической и практической составляющей инструментального метода исследования сфигмометрии (исследование артериальной жесткости), что положило начало ее научной деятельности. В 2017 году, поступив в аспирантуру на кафедру кардиологии, функциональной и ультразвуковой диагностики ИКМ имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО ПМГМУ имени И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) по специальности «Кардиология» Беставашвили А.А. прошла конкурсный отбор в аспиранты полного дня. Помимо этого, Афина Автандиловна принимала участие в преподавательской деятельности кафедры, преподавая студентам в том числе, на английском языке. По научно-квалификационной работе поддержан Грант Российского фонда фундаментальных исследований на международное сотрудничество с коллегами из Харбинского Университета Китая в течение 3-х лет.

Во время второго года обучения было поддержано прохождение стажировки при поддержке Европейского общества кардиологов и Европейской ассоциации профилактической кардиологии по «Профилактической кардиологии, реабилитации и спортивной кардиологии» за рубежом в Университетской больнице (Inselhospital, Bern Hospital) г. Берн, Швейцария.

В период с 2019 г. по 2020 г. прошла образовательный курс “Clinical Research Methods Program”, с преимущественным участием преподавательского состава из г. Лондон, Великобритания.

Набирая пациентов по теме диссертации выполняла 90% всей работы, включая набор пациентов, сбор и оформление медицинской документации, сбор биоматериала и его лабораторную сортировку, проведение инструментального метода исследования – сфигмометрии, курса процедур (5 дней в неделю, в течение 45 минут в день, в течение 3-х недель на каждого пациента из 65 участников) на аппарате Re-Оху-терапии, что составляет практически 1000 часов.

За период обучения и выполнения диссертационной работы Беставашвили Афина Автандиловна с отличием сдала экзамены кандидатского минимума, проявила себя, как

добросовестный, ответственный, надежный и многофункциональный специалист, преподаватель и исследователь, способный не только грамотно сформулировать цели и задачи, план их выполнения, но и качественно научно и научно-популярно осветить их на мировой арене медицинской науки.

За значимые успехи во время обучения была трудоустроена научным сотрудником в Институт персонализированной кардиологии Сеченовского Университета.

Неоднократно принимала участие в различных конференциях, в том числе в конференции Европейского конгресса кардиологов, являлась участником Российского конгресса кардиологов, XV Всероссийского конгресса «Артериальная гипертензия: профилактика и лечение», регулярно выступала на выставках: Университетские субботы (Сеченовский Университет), выставка «Техносреда21» ВДНХ, саммиты III, V и VI Sechenov International выступала в качестве лектора в летней научной школе «Большие данные в медицине» 2022 г, школе «Цифровой кардиологии» 2021г, 2022г, 2023г, школе «Персонализированной медицины» 2022г, 2023г, участвовала в Международном медицинском форуме «Вузовская наука. Инновации» в 2023 г.

По теме диссертации было опубликовано 13 печатных работ, в том числе: 3 научные статьи, отражающие основные результаты диссертации в высокорейтинговых международных журналах (Q1), включенных в базы: Scopus и Web of Science.

Получено свидетельство о регистрации результата интеллектуальной деятельности «База данных пациентов с метаболическим синдромом», свидетельство о государственной регистрации № 2023621475 от 12.05.2023 г.

Полученные результаты внедрены в учебный процесс на кафедре кардиологии, функциональной и ультразвуковой диагностики Института клинической медицины имени Н.В.Склифосовского, а также в лечебный процесс Клиники управления здоровьем УКБ №1 Сеченовского Университета.

Доктор медицинских наук, профессор, директор Института персонализированной кардиологии Центра «Цифровой биодизайн и персонализированное здравоохранение», профессор кафедры кардиологии, функциональной и ультразвуковой диагностики Института клинической медицины имени Н.В.Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Копылов Филипп Юрьевич

