

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

д.м.н. Руденко Бориса Александровича о соискателе ученой степени кандидата медицинских наук, враче по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению отделения рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения и с.н.с. отдела инновационных эндоваскулярных методов профилактики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний (вн.совместительство) ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Минздрава России

Шукурове Фирдавсе Баходуровиче

Шукуров Фирдавс Баходурович, 1987 года рождения, окончил Волгоградский государственный медицинский университет (ВолгГМУ) в 2010 году по специальности «лечебное дело». В 2010-2011 гг. прошел клиническую интернатуру в ВолгГМУ по специальности «общая хирургия». Далее окончил клиническую ординатуру в Российской медицинской академии последипломного образования Минздрава России в период 2011-2013 гг. по специальности «рентгенэндоваскулярные методы диагностики и лечения». Неоднократно проходил стажировки и повышения квалификации: стажировка по базовым навыкам и принципам работы в рентгенэндоваскулярной лаборатории в 2012 году на базе Clinical Hospital of Poznan University of Medical Sciences, г.Познань, Польша. Являлся участником образовательного мастер-класса для молодых специалистов «Young practioners master class at WCCI 2013, PCR Seminars, Варшава, Польша. В 2014 и 2015гг. году проходил стажировку и образовательные тренинги по ведению и эндоваскулярному лечению пациентов с поражением коронарных и каротидных артерий, артерий нижних конечностей на базе Maastricht University Medical Centre, г. Маастрихт, Нидерланды; SRH Zentralklinikum Suhl, г.Зуль, Германия. С 2013 года по настоящее время работает в ФГБУ «НМИЦ ТПМ» в должности врача по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечения отделения рентгенхирургических методов диагностики и лечения, с 2022 года работает по внутреннему совместительству в должности старшего научного сотрудника отдела инновационных эндоваскулярных методов профилактики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний. За время работы проявил себя ответственным целеустремленным сотрудником, грамотным исследователем. Успешно освоил методы статистической оценки и анализа данных. Обладает умением анализировать и обобщать научный материал, писать статьи, делать сообщения. Регулярно повышает профессиональный и научный уровень, теоретические знания и практические навыки.

На отлично сдал кандидатские экзамены и пройдя научную практику, Шукуров Ф.Б. проявил стремление к овладению новыми научными медицинскими знаниями. Является

квалифицированным специалистом, отличается трудолюбием и добросовестным отношением к своим обязанностям, пользуется уважением коллег.

Является автором 29 печатных работ в медицинских журналах, в том числе 10 работ, опубликованных по теме диссертации, из них 6 статей в журналах, включенных в утвержденный ВАК «Перечень периодических изданий». Регулярно выступает с докладами на всероссийских и международных симпозиумах, конгрессах и конференциях. Приглашен международным лектором на конференцию по осложнениям коронарных вмешательств ECC Asia 2017, Хошимин, Вьетнам; награжден Дипломом I Степени Второго Всероссийского открытого конкурса клинических случаев за проведенное оперативное вмешательство и представление клинического случая «Окклюзия внутренней сонной артерии как причина рецидивирующей «преходящей слепоты» и артериальной гипертензии» в рамках международного конгресса TCT Russia 2018; награжден почетной грамотой за лучший доклад в рамках Всероссийской научно-практической конференции «Эндоваскулярное лечение патологии аорты и периферических артерий», Москва 2019г.; награжден Дипломом за большой вклад и сотрудничество в области науки, участие в успешной организации и проведении Конгресса кардиологов и терапевтов стран Азии и СНГ, Душанбе 2019г.

Уровень научной подготовки позволяет считать Шукурова Ф.Б. перспективным сотрудником, достойным соискания ученой степени.

Научный руководитель,
руководитель отдела инновационных
эндоваскулярных методов
профилактики и лечения сердечно-
сосудистых заболеваний ФГБУ
«НМИЦ ТПМ» Минздрава России,
д.м.н.



Руденко Б.А.

Подпись д.м.н. Руденко Б.А. заверяю:
Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава
России,
к.м.н.

18.04.2022



Поддубская Е.А.

В диссертационный совет 21.1.039.01 (Д 208.016.01)

на базе ФГБУ «Национальный исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Петроверигский пер., д.10, стр.3, г. Москва, 101990)

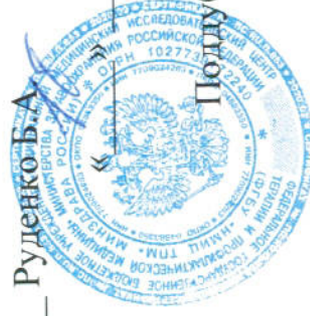
СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе соискателя ученой степени кандидата медицинских наук Шукурова Фирдавса Баходуровича на тему: «Ангиопластика и стентирование у больных с каротидным атеросклерозом и артериальной гипертонией: влияние на уровень артериального давления, качество жизни и отдаленные клинические результаты» по специальности 3.1.20 – Кардиология

Фамилия, Имя, Отчество (полностью), дата рождения, гражданство	Ученая степень	Ученое звание, почетное звание	Должность, структурное подразделение, название организации, адрес	Специальность по диссертации (шифр, наименование, отрасль науки)	Количество научных работ (статьи, монографии, патенты и пр.)	Дополнительные сведения: участие в работе редколлегий журналов, диссертационных советах, общественных и научных организациях и пр.
Руденко Борис Александрович, 04.04.1970 г.р., РФ	Доктор медицинских наук	–	Заведующий отделом инновационных эндovasкулярных методов профилактики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Минздрава России, 101990 г. Москва, Петроверигский пер., д. 10, стр.3	3.1.20 – Кардиология, медицинские науки	Более 100 научных публикаций, включая 2 монографии по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению	Член редколлегии 5 научных медицинских журналов, состоит в членах 9 различных всероссийских, зарубежных и национальных кардиологических обществ и обществ по рентгенэндоваскулярной хирургии

Согласен на обработку персональных данных: _____

Руденко Б.А.



_____ 2022 г.

Потурбская Е.А.

Подпись д.м.н. Руденко Б.А. заверяю:
Ученый секретарь ФГБУ «НИИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.