

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Доктора медицинских наук, профессора кафедры лучевой диагностики ФДПО ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России Шарабрина Евгения Георгиевича на соискателя кафедры лучевой диагностики ФДПО ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России Фролова Алексея Александровича.

Фролов Алексей Александрович, 1985 г. рождения, в 2008 г. окончил с отличием лечебный факультет ГОУ ВПО НижГМА Росздрава по специальности «Лечебное дело». С 2008 по 2009 гг. проходил обучение в интернатуре на базе МЛПУ «Городская клиническая больница №7 имени Е.Л. Березова» г. Нижнего Новгорода по специальности «Хирургия». С 2009 по 2012 гг. работал врачом-хирургом в отделении рентгенохирургических методов диагностики и лечения ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №13 Автозаводского района». В 2011-2012 гг. прошел профессиональную переподготовку по специальности «Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение». С 2012 г. по настоящее время работает врачом рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения в отделении рентгенохирургических методов диагностики и лечения ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №13 Автозаводского района». В 2013 г. стал соискателем кафедры лучевой диагностики ФПКВ ФГБОУ ВО НижГМА Минздрава России. В 2015 г. прошел повышение квалификации по специальностям «Хирургия» и «Ультразвуковая диагностика сердца». В 2016 г. прошел повышение квалификации по специальности «Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение».

За время работы овладел профессиональными навыками, техникой сложных манипуляций и операций, освоил широкий спектр диагностических методов исследования и лечебных вмешательств у больных с ишемической болезнью сердца, поражением сосудов головного мозга и магистральных сосудов. Имеет 1-ю квалификационную категорию. Отмечен почетной

грамотой. Фролов А.А. трудолюбивый, ответственный, целеустремленный специалист, с высокими требованиями к качеству выполняемой им работы, с критическим подходом в решении сложных клинических случаев, творческим и изобретательским потенциалом. Добросовестность, отзывчивость и ориентированность на результат обеспечили авторитет молодого специалиста среди коллег по работе и пациентов.

За время, прошедшее с момента прикрепления к кафедре лучевой диагностики ФПКВ в качестве соискателя, Фролов А.А. активно работал над кандидатской диссертацией «Влияние рентгенэндоваскулярных коронарных вмешательств на прогноз инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST у пациентов без коронарного анамнеза» в отделении рентгенохирургических методов диагностики и лечения ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №13 Автозаводского района». Диссертант занимался просветительской работой, вел занятия в «Школе для пациентов, перенесших инфаркт миокарда» и организовал медицинско-просветительский проект в Молодежной палате при городской Думе города Нижнего Новгорода.

По теме диссертации опубликовано 10 печатных работ, в том числе 3 статьи в журналах, рецензируемых ВАК, получен 1 патент на изобретение, получено 1 свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ. Основные положения диссертации доложены на секции молодых ученых в рамках конференции «Неделя здорового сердца» (Нижний Новгород, 2013), на «III Научно-практической конференции РСЦ» (Нижний Новгород, 2016), на III Всероссийской 14 межрегиональной с международным участием научной сессии молодых ученых и студентов «Современное решение актуальных научных проблем медицины» (Нижний Новгород, 2017), на VI Российском съезде интервенционных кардиоангиологов (Москва, 2017), на VI Всероссийской конференции «Противоречия современной кардиологии: спорные и нерешенные вопросы» (Самара, 2017), на заседании проблемной комиссии «Сердечно-сосудистая хирургия, лучевая диагностика и лучевая терапия, онкология» ФПКВ ФГБОУ ВО НижГМА Минздрава России (Нижний

Новгород, 2018). Полученные основные результаты исследования внедрены в практику работы отделений эндоваскулярных методов диагностики и лечения, реанимации и интенсивной терапии и неотложной кардиологии ГБУЗ НО «Городской клинической больницы №13 Автозаводского района города Нижнего Новгорода».

Отзыв дан для представления диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в Диссертационный совет по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

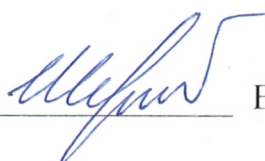
Научный руководитель:

Доктор медицинских наук (14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия), профессор кафедры лучевой диагностики ФДПО ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России

Адрес: 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1.

Тел.: (831) 439-02-95

Факс: (831) 439-09-43

 Е.Г. Шарабрин

Подпись доктора медицинских наук Шарабрина Евгения Георгиевича «заверяю».

Ученый секретарь Ученого совета

ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России

доктор биологических наук



 Н.Н. Андреева

«27» августа 2018 г.