

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Голошапова-Аксенова Романа Сергеевича  
«Научно-методическое обоснование современной организации  
рентгенэндоваскулярной помощи при сердечно-сосудистых заболеваниях на  
региональном уровне», представленной к защите на соискание ученой степени  
доктора медицинских наук по специальности  
14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение

**Актуальность проблемы.** В Российской Федерации болезни системы кровообращения являются основной причиной смертности и заболеваемости взрослого населения. Во многих регионах наблюдается негативная тенденция к росту заболеваемости болезнями системы кровообращения. Однако еще недостаточно публикаций с анализом и разработкой прогностической значимости факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний, что не позволяет определить тенденции динамики заболеваемости болезнями системы кровообращения и разработать организационно-профилактические мероприятия. Эффективность лечения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями обеспечивается улучшением доступности рентгенэндоваскулярной помощи, что позволяет увеличить число обследованных пациентов. При этом в доступной литературе отсутствуют сведения об анализе эффективности рентгенэндоваскулярной помощи, оказываемой в региональных медицинских организациях на основе применения медико-экономических стандартов. Необходимо обоснование организационных форм по совершенствованию региональных систем оказания рентгенэндоваскулярной помощи больным с острым коронарным синдромом, стабильной стенокардией напряжения, атеросклерозом аорты и периферических артерий. Это определяет актуальность и практическую целесообразность исследования.

**Научная новизна результатов и выводов исследования.** В диссертационном исследовании научно обоснована, разработана и внедрена на региональном уровне система рентгенэндоваскулярной помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями, включающая модель и организационное методическое обеспечение региональных сосудистых центров. Дифференцированы технологичные приоритетные этапы организации и развития рентгенэндоваскулярной помощи при сердечно-сосудистых заболеваниях, создание технических и технологических условий. Доказана информативность и прогностическая значимость комплекса социально-гигиенических факторов риска условий жизнедеятельности и образа жизни у больных острым инфарктом миокарда, необходимых для обоснования лечебно-профилактических мероприятий. Впервые в системе регионального здравоохранения Московской области обоснованы и разработаны организационно-методические рекомендации и модель рентгенэндоваскулярной помощи, которая использована для создания сети отделений рентгенохирургических методов диагностики и лечения, что способствовало приближению и повышению доступности этой помощи для населения региона. Научно доказана медико-социальная эффективность рентгенэндоваскулярной помощи у больных острым инфарктом миокарда по показателям качества жизни, краткому периоду лечения, быстрому возврату к трудовой деятельности и социальной активности.

**Научно-практическая значимость полученных результатов.** В диссертационном исследовании научно обоснованы, разработаны и внедрены в практику в здравоохранения новые теоретические положения, организационно-методические основы системы оказания высокотехнологичной рентгенэндоваскулярной помощи населению на региональном уровне. Развитие системы рентгенэндоваскулярной помощи

способствовало совершенствованию структурных и функциональных основ здравоохранения Московской области в соответствии с задачами Национальных программ РФ в сфере охраны здоровья и развития здравоохранения. Результаты диссертационного исследования достаточно внедрены в медицинских организациях Московской области.

**Соответствие диссертации паспорту научной специальности.** Научные положения диссертационной работы соответствуют паспорту специальности 14.02.03. – «Общественное здоровье и здравоохранение».

**Публикации по теме диссертации**

По материалам исследования опубликованы 41 печатная работа, среди которых монография, методические рекомендации, информационно-методическое письмо, патент на изобретение, 25 публикаций в ведущих изданиях, рекомендованных ВАК РФ, из них 8 публикаций, включенных в SCOPUS и Web of Science.

**Принципиальных замечаний по автореферату не имеется.**

**Заключение.** Диссертационное исследование Голощапова-Аксенова Р.С. является научно-квалификационным исследованием, в котором решена важная государственная медицинская проблема по совершенствованию организационной системы рентгенэндоваскулярной помощи при сердечно-сосудистых заболеваниях, что имеет важное научно-практическое значение для общественного здоровья и здравоохранения. По актуальности, научной новизне и практической значимости диссертация соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации 24.09.2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 01.10.2018 г. № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а диссертант - Голощапов-Аксенов Р.С. достоин присуждения ему ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение.

Профессор кафедры общественного здоровья,  
экономики и управления здравоохранением  
ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный  
медицинский университет им. И.И. Мечникова»  
Минздрава России, заслуженный деятель науки РФ,  
доктор медицинских наук (специальность 14.02.03),  
профессор

Лучкевич Владимир Станиславович

«17» февраля 2020 г.

Подпись доктора медицинских наук, профессора В.С. Лучкевича заверяю:

*Ученый секретарь д.и.н. доцент*



195067, Санкт-Петербург, Пискаревский пр., 47, ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова  
Минздрава России Телефон: 8 (812) 303-50-00; моб. +7 (921) 942-89-97  
E-mail: Luchkevich@mail.ru