

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

на соискателя Болдырева Сергея Юрьевича, выполнившего диссертацию на тему «Современные аспекты диагностики и хирургического лечения аневризм и расслоений восходящего отдела и дуги аорты», представленную к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.26 «сердечно – сосудистая хирургия».

Актуальность темы исследования, отражённого в диссертации Болдырева С.Ю., представляется несомненной, поскольку тематика исследования, несмотря на многолетнюю историю вопроса хирургии аорты, остаётся актуальной и в наше время.

В 1996 году Болдырев Сергей Юрьевич окончил государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанская государственная медицинская академия» (ныне - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации) по специальности «лечебное дело». В 2012 году защитил диссертацию по специальности «сердечно-сосудистая хирургия» (14.01.26) в диссертационном совете Д 208.124.01 при федеральном государственном бюджетном учреждении «Институт хирургии им. А. В. Вишневского» Минздрава России. В настоящее время работает сердечно-сосудистым хирургом кардиохирургического отделения №2 государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Научно-исследовательский институт - Краевая клиническая больница №1 им. профессора С. В. Очаповского» Министерства здравоохранения Краснодарского края.

Начиная с 2012 года, Болдырев С.Ю. работал на диссертационным исследованием по теме «Современные аспекты диагностики и хирургического лечения аневризм и расслоений восходящего отдела и дуги аорты». За это время выполнен большой объем работы по анализу и обзору литературы по проблеме исследования, обоснования теоретико-методологической базы исследования, внедрению в клиническую практику, сбору, статистической обработке и обобщению материала, разработке и внедрению в клиническую практик практических рекомендаций. В настоящее время исследование можно считать завершённым.

Болдыревым С.Ю. подготовлено и опубликовано 19 статей в отечественных и зарубежных рецензируемых журналах, соответствующих требованиям ВАК. Получено 2 патента на изобретение, 1 патент на полезную модель. Результаты исследования неоднократно доложены на российских и международных конференциях и симпозиумах

Результаты научной работы Болдырева С.Ю. находят применение в практике ГБУЗ «НИИ-ККБ № 1 им. проф. С.В. Очаповского» на базе

