

ОТЗЫВ

научного консультанта, академика РАН, доктора медицинских наук, профессора Хубулава Геннадия Григорьевича о Белом Сергее Алексеевиче - авторе диссертации на тему " Применение аутологичной моноклеарной фракции костного мозга для лечения пациентов с ишемической болезнью сердца" представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия

Белый Сергей Алексеевич родился в 1968 году в городе Харьков. В 1993 году окончил Санкт-Петербургский медицинский институт имени И.П.Павлова по специальности "лечебное дело". В 1995 году окончил клиническую ординатуру по специальности "Хирургия" на кафедре факультетской хирургии Санкт-Петербургского государственного университета имени И.П. Павлова.

В период с 1995 по 2006 годы работал врачом сердечно-сосудистым хирургом на отделении кардиохирургии городской многопрофильной больницы № 2.

В 1999 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: "Топографо-анатомическое и экспериментальное обоснование альтернативных технологий динамической кардиомиопластики" в диссертационном совете Д.074.37.04 при Санкт-Петербургском государственном медицинском университете им. акад. И.П. Павлова.

В период с 2006 по 2012 годы работал ассистентом кафедры хирургии факультетской с клиникой Санкт-Петербургского государственного университета имени И.П. Павлова по курсу последипломного образования по сердечно-сосудистой хирургии. В период с 2012 по 2015 годы был заведующий лабораторией кардиохирургии отдела сердечно-сосудистой хирургии НИЦ Санкт-Петербургского государственного университета имени И.П. Павлова. С 2015 года и по настоящее время работает старшим научным сотрудником НИЦ сердечно-сосудистой хирургии НИИ хирургии и неотложной медицины.

С.А. Белому принадлежит ведущая роль в выборе направления исследования, составление плана и программы исследования. Автор принимал непосредственно участие в разработке, научном обосновании и применении клеток аутологичной моноклеарной фракции костного мозга, которые были использованы для лечения больных ИБС в данной работе, в планировании диагностических и лечебных мероприятий у 403 больных, включенных в базу данных для оценки эффективности разработанных методов применения клеток; медицинское сопровождение пациентов в течение всего срока наблюдения.

Основные положения и результаты исследования опубликованы в 33 научных работах, в том числе 20 в научных изданиях, которые включены в перечень российских рецензируемых научных журналов рекомендованных ВАК для публикаций результатов диссертации, оформлено 3 патента Российской Федерации на изобретение. Материалы диссертации доложены и обсуждены на: заседании секции сердечно-сосудистой хирургии Хирургического общества им. Н.И. Пирогова (Санкт-Петербург, 2013, 2021); Всероссийских съездах сердечно-сосудистых хирургов (Москва, 2007, 2013, 2014, 2015); международном конгрессе «Актуальные направления современной кардиоторакальной хирургии» (Санкт-Петербург, 2015, 2016); Международном славянском Конгрессе по электростимуляции и клинической электрофизиологии сердца «Кардиостим» (Санкт-Петербург, 2016, 2018, 2020); международном конгрессе «Сердечная недостаточность. Генная и клеточная терапия» (Севилья, Испания, 2015); 3-ем Всемирном конгрессе «Острая сердечная недостаточность» (Флоренция, Италия, 2016).

Основные положения и практические рекомендации диссертации внедрены в работу научно-исследовательского центра сердечно-сосудистой хирургии, используются в учебном процессе кафедры факультетской хирургии с клиникой ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России.

Высокий уровень профессиональной подготовки, качество проделанной работы, а также большой исследовательский потенциал позволяют считать

С.А. Белого сформировавшимся ученым, достойным присвоения ученой степени доктора медицинских наук.

Научный консультант,
академик РАН, профессор,
доктор медицинских наук,
заведующий кафедрой хирургии
факультетской с курсом лапароскопической и
сердечно-сосудистой хирургии
ФГБОУ ВО "Первый Санкт-Петербургский
государственный медицинский университет
им. акад. И.П. Павлова Минздрава РФ



Хубулава Г.Г.

" 20 " 09 2022г.