

**Отзыв научного консультанта на соискателя ученой степени
доктора медицинских наук Сироту Дмитрия Андреевича.,
выполнившего диссертационную работу на тему «Гибридные
технологии в хирургии расслоений грудной аорты» по специальности
3.1.15 – «сердечно-сосудистая хирургия».**

Сирота Дмитрий Андреевич, 1983 года рождения, в 2005 году окончил ГОУ ВПО «Дальневосточный государственный медицинский университет» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию. В 2006 году окончил интернатуру по специальности хирургия в МУЗ «Краевая клиническая больница №1» г. Хабаровск. В 2008 г. окончил ординатуру ФГУ «ННИИПК им. ак. Е.Н. Мешалкина» Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи. В 2012г окончил заочную аспирантуру ФГБУ «ННИИПК им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России по специальности «сердечно-сосудистая хирургия».

С 2008 г. работал младшим, с 2012 г. научным сотрудником, с 2016 по 2020 год занимал должность заведующего кардиохирургическим отделением хирургии аорты и коронарных артерий, а с 2020 года по настоящее время занимает должность заведующего научным отделом хирургии аорты коронарных и периферических артерий института патологии кровообращения федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е. Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Освоил курс «Лечение грудных аневризм аорты», г. Ливерпуль (2017г), «Малоинвазивная хирургия аортального и митрального клапана», г. Москва (2022 г.).

За время работы соискатель повышал квалификации по смежным специальностям: «организация здравоохранения и общественное здоровье» и эффективно применяет полученные знания в повседневной практике. Зарекомендовал себя грамотным высококвалифицированным специалистом, обладающим современными методами диагностики, ведения пациентов

кардиохирургического профиля, освоил и самостоятельно выполняет широкий спектр открытых и минимально инвазивных операций при любых заболеваниях аорты, ишемической болезни сердца, клапанных пороках, сочетанных нарушениях ритма сердца, заболеваниях периферических артерий. Имеет широкий профессиональный кругозор в области кардиохирургии, следит за зарубежной профильной периодической литературой и проводимыми клиническими исследованиями и рекомендациями, непрерывно совершенствует свои хирургические навыки, грамотно применяя их в повседневной практической деятельности. Дополнительно занимается заочным, очным консультативным приемом и телемедицинскими консультациями по линии ФРЦ, участвует в проведении консилиумов.

Сирота Д.А. обладает высоким научным потенциалом. На продвинутом (B2+) уровне владеет английским языком, навыками организации и проведения клинических исследований, углубленного статистического анализа данных; имеет богатый опыт чтения докладов на ведущих российских и международных конгрессах, публикации научных результатов в высокорейтинговых журналах.

За время работы в Институте соискатель стал соавтором 108 печатных работ в ведущих российских и 14 в зарубежных журналах. Индекс Хирша 6. Имеет 4 патента на полезную модель и 1 патент на изобретение.

Сирота Д.А. самостоятельно подготовил диссертационную работу на соискание ученой степени доктора медицинских наук на основе результатов проведенных им научных исследований, самостоятельно провел анализ полученных данных, выполнил 23 публикации в ведущих отечественных и зарубежных журналах, неоднократно докладывал результаты своих исследований на российских и международных конференциях.

За период работы являлся соисполнителем по муниципальным грантам, грантам президента РФ, Российского научного фонда, гранта Министерства образования РФ. В настоящее время координирует международное

клиническое исследование DEPOSITION (Decreasing Postop Blood Loss by Topical Vs Intravenous TxA in Open Cardiac Surgery) и принимает участие в исследовании LIMIT (lower INR to minimize bleeding with mechanical valves – vanguard trial), является основным исполнителем гранта РНФ на тему «Новая технология протезирования грудной аорты и ее ветвей оригинальным комбинированным гибридным протезом с бесшовными соединениями».

Является членом рабочей группы по разработке и пересмотру клинических рекомендаций МЗ РФ по лечению аневризм грудного и торакоабдоминального отдела аорты.

Является членом Европейской ассоциации кардиоторакальной хирургии, Российского кардиологического общества, научным рецензентом журнала Патология кровообращения и кардиохирургия, членом редакционной коллегии журнала Минимально инвазивная сердечно-сосудистая хирургия.

Активно занимается педагогической деятельностью, участвует в обучении врачей и ординаторов по специальности «сердечно-сосудистая хирургия», в том числе с применением телемедицинских технологий по линии МЗ РФ. На регулярной основе выступает в качестве старшего преподавателя при проведении школ-семинаров, практических мастер-классов, симпозиумов по хирургическому лечению заболеваний аорты, хирургическом лечении ИБС проводимых на базе НМИЦ.

Научный консультант

Генеральный директор ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, д.м.н., профессор, член-корр.РАН

Чернявский Александр Михайлович



25 АВГ 2023