

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

**советника директора Московского научно-исследовательского онкологического института им. П.А. Герцена – филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.,
доктора медицинских наук, профессора, академика РАН Алиева Мамеда Багира Джавад оглы**

Соколовский Анатолий Владимирович, 1985 года рождения, в 2008 году окончил Российский государственный медицинский университет по специальности «Лечебное дело». С 2008 по 2010 гг. обучался в ординатуре по специальности «Онкология» на базе отделения хирургических методов лечения №9 (вертебральной онкологии) отдела общей онкологии Российского онкологического научного центра им. Н.Н.Блохина РАМН. В 2010 – 2013 гг. обучался в аспирантуре по специальности 14.01.12 – онкология на базе отделения хирургических методов лечения №9 (вертебральной онкологии) отдела общей онкологии Российского онкологического научного центра им. Н.Н.Блохина РАМН.

31.05.2013 г на базе отделения хирургических методов лечения №9 (вертебральной онкологии) отдела общей онкологии Российского онкологического научного центра им. Н.Н.Блохина РАМН защищена кандидатская диссертация на тему: «Выбор тактики хирургического лечения при поражении позвоночника лимфоидными опухолями».

С 2013 года по настоящее время работает в должности научного сотрудника онкологического отделения хирургических методов лечения №1 (опухолей кожи, костей, мягких тканей) отдела общей онкологии НИИ клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

В период работы над исследованием Соколовским А.В. удалось разработать и внедрить оптимальную стратегию снижения количества типичных ошибок и осложнений, после первичного и повторного эндопротезирования, в основу которой был заложен индивидуализированный подход выбора тактики лечения пациентов начиная с догоспитального этапа. Консолидация накопленного научно-технического потенциал отделения, структурный анализ полученных в исследовании результатов позволило разработать уникальные технологии первичного и повторного онкологического эндопротезирования, которые Соколовским А.В. были внедрены в рутинную практику отдела общей онкологии Российского онкологического научного центра им. Н.Н.Блохина РАМН и популяризованы в другие онкоортопедические подразделения лечебных учреждений онкологического профиля России. Работа выполнена на современном методическом уровне.

При выполнении данной диссертации Соколовский А.В. проявил себя исключительно добросовестным и зрелым исследователем, способным четко определить и сформулировать цели и задачи научной работы, осмыслить и проанализировать полученные результаты. На всех этапах работы проявил себя творчески мыслящим ученым. Работа выполнена на большом клиническом материале, по своему объему, методическому уровню и новизне является актуальным исследованием, своевременным и важным как в научном, так и в практическом отношении. За время работы проявил себя ответственным, добросовестным, с ясным клиническим мышлением специалистом, постоянно стремящимся к усовершенствованию и приобретению новых знаний.

Соколовский А.В. регулярно участвует в профессиональных научно-образовательных мероприятиях. Полученные результаты проведённой научной работы доложены и обсуждены на российских и зарубежных конференциях, посвящённых опухолевому поражению костей скелета и получили положительную оценку профессионального сообщества онкоортопедов. Соколовский А.В. является квалифицированным хирургом, выполняющим

сложные первичные и повторные реконструктивные операции при поражении костей первичными и метастатическими опухолями.

Соколовский А.В. является постоянным членом общества ESSG (Восточно-европейская группа по изучению сарком). Имеет 32 научные публикации в отечественных и зарубежных медицинских изданиях, 26 из которых по теме диссертации.

Советник директора Московского научно-исследовательского онкологического института им. П.А. Герцена - филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН

Алиев М.Д.

Даю согласие на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 001.017.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Алиев М.Д.

10.06.2021

Подпись Алиева М.Д. заверяю

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России



Жарова Е.П.