

**ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**  
на соискателя Сабетова Азата Керимбековича, представившего диссертацию на  
тему «Автоартериальная реваскуляризация миокарда с использованием Y-  
композитных конструкций и In situ кондуитов внутренних грудных артерий» на  
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.15  
**Сердечно-сосудистая хирургия.**

Сабетов А.К., 1993 года рождения, окончил лечебный факультет в Кыргызской Государственной Медицинской академии им. И. К. Ахунбаева в 2017 году. С 2017 по 2019 г. обучался в клинической ординатуре по сердечно-сосудистой хирургии ФГБУ НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина. С 2019 по 2022 г. обучался в аспирантуре по клинической медицине 31.06.01 ФГБУ НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина.

С 2021 года по настоящее время работает в ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации в кардиохирургическом отделении № 2 врачом сердечно-сосудистым хирургом. Проявил себя как трудолюбивый и ответственный специалист, владеющий методиками обследования и хирургического лечения больных с коронарной болезнью сердца, острым коронарным синдромом, нарушением ритма сердца, постинфарктной аневризмой левого желудочка.

В период с марта 2018 года по март 2021 года Сабетов А.К. проводил набор больных для проведения диссертационного исследования на соискание ученой степени кандидата наук, далее обследование и наблюдение больных в динамике. Тема диссертационной работы Сабетова А.К. согласована с планом научных исследований ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Исследование Сабетова А.К. посвящено решению важной научно-практической задачи оценки результатов артериальной реваскуляризации с использованием Y - композитных и in-situ кондуитов из внутренних грудных артерий.

Во время работы над диссертацией Сабетов А.К. проявил такие качества, как целеустремленность, способность правильно формулировать научные задачи, находить оптимальные способы их решения, интерпретировать результаты, сопоставлять их с результатами исследования других авторов. В процессе выполнения диссертационной работы он приобрел такие полезные навыки, как ведение больных с ишемической болезнью сердца, оценка современных диагностических и прогностических методик, активный поиск современных литературных источников, проведение статистического анализа, обобщение собственных научных результатов, подготовка статей для научных журналов, подготовка презентации для доклада на научных конференциях.

Результаты исследования были неоднократно доложены на научно-практических конференциях и внедрены в учебный процесс, а также активно используются в работе кардиохирургических отделений ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина». По теме диссертации опубликовано 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Отзыв дан для представления в диссертационный совет 21.1.027.01 ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н.Мешалкина» Минздрава России в связи с защитой диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Научный руководитель:

Доктор медицинских наук, член-корр. РАН

«26» декабря 2024 г.

А.М.Чернявский

