

**Отзыв научного руководителя на диссертацию Ивандаева Александра Сергеевича
«Реконструкции сосудов почки при экстракорпоральных операциях»
представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности**

14.01.26 Сердечно-сосудистая хирургия

Актуальность: несмотря на совершенствование лапароскопической и эндоваскулярной хирургии, открытая хирургия почки и её сосудов сохраняет свою актуальность. Наименее решенной задачей является возможность выполнения операций при центрально-расположенном раке почки и при интраорганных аневризмах и мальформациях. У данной категории больных стандартный хирургический подход попросту невозможен ввиду плохой визуализации и длительной ишемии почки. Мировой опыт органосохраняющих операций с применением экстракорпоральной техники является очень скромным и не отвечает на все возможные вопросы, связанные с данным подходом. Несмотря на то, что экстракорпоральная хирургия почки описана преимущественно у больных со стенозами и аневризмами почечных артерий, анализ вариантов реконструкций сосудов почки остается мало освещённым. Исходя из этого представленная работа является актуальной и своевременной. Данная работа представляет одно из наиболее крупных исследований посвященных экстракорпоральным операциям, что делает её поистине уникальной.

Цель и задачи проведенного исследования четко определены, обоснованы и направлены на улучшение результатов лечения пациентов, требующих выполнения экстракорпоральной операции на почке и/или её сосудах. Автором проведен анализ результатов лечения 43 пациентов, которым было выполнено 44 экстракорпоральные операции. Лечение пациентов проведено на базе ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России с 2012 по 2017 года. В ходе работы проведен анализ различных вариантов артериальных и венозных реконструкций сосудов почек, определены потенциальные факторы влияющие на риск развития тромботических осложнений. В результате анализа результатов лечения 43 больных автор показал преимущества реплантации почечных артерий и недостатки использования синтетических протезов в качестве пластического материала. На основании отдаленных результатов автором показан высокий процент первичной проходимости реконструированных артерий, что позволяет рекомендовать выполнение экстракорпоральных операций, как альтернативу нефрэктомии, в клинической практике.

Результаты работы успешно применяются в отделении сосудистой хирургии и отделении урологии ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России.

Выводы и практические рекомендации вытекают из поставленных задач исследования.

Заключение: Ивандаев Александр Сергеевич проявил себя как высококвалифицированный ученый, способный решать сложные научные задачи. Личный вклад аспиранта состоит в формировании дизайна исследования, составлении базы данных пациентов, курации больных и участие в операциях, аналитической и статистической обработке полученных данных. Диссертация соответствует всем требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, и может быть рекомендована к публичной защите на ученом совете Д208.124.01 ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России.

Научный руководитель:
Ведущий научный сотрудник отделения
сосудистой хирургии ФГБУ «НМИЦ
хирургии
им. А.В. Вишневского» Минздрава
России

профессор, д.м.н.  Зотиков А.Е.

Подпись заверяю:
Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ
хирургии
им. А.В. Вишневского» Минздрава
России

д.м.н. 

Степанова Ю.А.

