

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ
Диссертационного совета Д 208.055.01
при ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр
трансплантологии и искусственных органов
им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России

Экспертная комиссия в составе:

Строкова Александра Григорьевича – доктора медицинских наук, заведующего отделением гемодиализа ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России,

Шагидулина Мурата Юнусовича – доктора медицинских наук, заведующего отделом экспериментальной трансплантологии и искусственных органов ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России,

Габриэлян Нины Индзаровны – доктора медицинских наук, заведующей отделом эндотоксикозов и гнойно-септических осложнений ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И.Шумакова» Минздрава России

провела предварительную экспертизу и проверила диссертацию **Дайнеко Василия Сергеевича** на тему: «Оптимизация тактики хирургического лечения и подготовки к трансплантации пациентов с терминальной почечной недостаточностью, обусловленной аутосомно-доминантным поликистозом почек», научный руководитель:

Резник Олег Николаевич – доктор медицинских наук, главный научный сотрудник, руководитель научного отдела трансплантологии и органного донорства Государственного бюджетного учреждения «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе»

по специальности 14.01.24 – трансплантология и искусственные органы, на соответствие специальности научных работников и отрасли науки, по которым диссертационному совету Д 208.055.01 при ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России предоставлено право принимать к защите диссертации.

Экспертной комиссией установлено:

1. Диссертация **Дайнеко Василия Сергеевича** соответствует требованиям п.9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук и соответствует специальности 14.01.24 – трансплантология и искусственные органы.

2. Материалы диссертации в полном объеме отражены в 9 научных трудах, из них 3 опубликованы в центральных рецензируемых журналах. Работа соответствует требованиям п. 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года №842 (в редакции постановления Правительства РФ от 21 апреля 2016 года № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук.

Апробация работы была проведена 29 ноября 2018 года на заседании объединенной научной конференции сотрудников клинических, экспериментальных отделений и лабораторий Государственного бюджетного учреждения «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе» и Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Рецензенты:

•Ананьев Алексей Николаевич, кандидат медицинских наук, хирург Санкт-Петербургского Координационного центра органного донорства Государственного бюджетного учреждения «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе».

•Галибин Олег Всеволодович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделом биотехнологий научно-исследовательского института детской онкологии и трансплантологии имени Р.М. Горбачевой Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения РФ.

3. В работе проведен обоснованный анализ частоты встречаемости инфекции почек и мочевыводящих путей на основании интраоперационного микробиологического исследования содержимого кист с макроскопическими признаками инфицирования. Доказана инфицированность поликистозно-измененных почек в 80,9% случаев. Выявлена высокая частота встречаемости инфекции в первую очередь кист диаметром до 30 мм не доступных методам дооперационной визуализации. Показаны преимущества применения лапароскопических технологий в хирургии поликистоза почек. Разработана авторская методика лапароскопической нефрэктомии в условиях карбоксиперитонеума низкого давления с использованием лапаролифтинга, позволяющая выполнять оперативное лечение пациентам с высокими кардио-васкулярными рисками. Доказано положительное влияние предтрансплантационной нефрэктомии на результаты трансплантации почки данной категории пациентов. В работе определены показания к нативной нефрэктомии, разработан алгоритм, позволяющий безопасно и без ухудшения качества жизни подготовить к трансплантации почки больного с аутосомно-доминантным поликистозом.

4. Результаты диссертационного исследования используются в практической работе:

- отдела трансплантологии научно-исследовательский институт ГБУ «Санкт-Петербургский скорой помощи имени И.И. Джанелидзе»;
- отдела трансплантологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России,
- урологического отделения ГБУ «Городская больница №31» г. Санкт-Петербурга.

Диссертация **Дайнеко Василия Сергеевича** является законченной научно-квалификационной работой, в которой оптимизирована тактика этапного хирургического лечения и трансплантации почки пациентам с аутосомно-доминантным поликистозом. В диссертации определены показания, описаны методики выполнения лапароскопической нефрэктомии поликистозно-измененных почек, тактика ведения послеоперационного периода. Разработан алгоритм подготовки к трансплантации больных с аутосомно-доминантным поликистозом почек, показаны преимущества его применения. Сформулированы заключение, выводы и практические рекомендации, представляющие несомненную ценность для клинической трансплантологии.

Экспертная комиссия предлагает утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертации Дайнеко Василия Сергеевича на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.24 – трансплантология и искусственные органы:

- **Зулькарнаева Алексея Батыргараевича** - доктора медицинских наук, ведущего научного сотрудника хирургического отделения трансплантации почки отдела трансплантологии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского»;
- **Шилова Евгения Михайловича** – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой внутренних, профессиональных болезней и ревматологии медико-профилактического факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет).

В качестве ведущей организации предлагается **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.**

Члены экспертной комиссии:

заведующий отделением гемодиализа
ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр
трансплантологии и искусственных органов
им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России
доктор медицинских наук

Строков А.Г.

заведующий отделом экспериментальной
трансплантологии и искусственных органов
ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр
трансплантологии и искусственных органов
им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России
доктор медицинских наук

Шагидулин М.Ю.

заведующая отделом эндотоксикозов
и гнойно-септических осложнений
ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр
трансплантологии и искусственных органов
им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России
доктор медицинских наук

Габриэлян Н.И.

