

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:

- Строчкова Александра Григорьевича – доктора медицинских наук, заведующего отделением гемодиализа ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России,

- Иванова Алексея Сергеевича – доктора медицинских наук, профессора, заведующего отделением кардиохирургическим №2 ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика 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 имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России,

провела предварительную экспертизу и проверила диссертацию **Трушкина Руслана Николаевича** на тему «Малоинвазивные лапароскопические технологии у пациентов, получающих заместительную почечную терапию»,

научный консультант: академик РАН, доктор медицинских наук, профессор **Готье Сергей Владимирович** - директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России,

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 им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России предоставлено право принимать к защите диссертации.

Экспертной комиссией установлено:

1. Диссертация **Трушкина Руслана Николаевича** соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 года № 842 (в редакции постановления Правительства РФ от 21.04.2016 года № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук и соответствует специальности 14.01.24 – трансплантология и искусственные органы;

2. Материалы диссертации в полном объеме отражены в 34 публикациях, из которых 32 статей в рецензируемых российских журналах. Получен 1 патент РФ на изобретение. Работа полностью соответствует требованиям п. 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 года № 842 (в редакции постановления Правительства РФ от 21.04.2016 года № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук.

Апробация работы была проведена 9 августа 2019 г. на заседании объединенной научной конференции клинических, экспериментальных отделений и лабораторий ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России и кафедры трансплантологии и искусственных органов ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Протокол № 14 от 9 августа 2019 года.).

Рецензенты:

– Строков Александр Григорьевич, доктор медицинских наук, заведующий отделом заместительной почечной терапии и трансплантации ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России.

– Захаревич Вячеслав Мефодьевич, доктор медицинских наук, заведующий отделением кардиохирургическим №3 ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России,

– Валов Алексей Леонидович, доктор медицинских наук, заведующий отделением пересадки почки ФГБУ «Российская детская клиническая больница» Минздрава России

3. В работе проведен анализ выполнения билатеральной нефрэктомии, трансплантатэктомии и билатеральной нефруретерэктомии с цистпростатэктомией ad bloc у пациентов получающих заместительную почечную терапию. Разработаны показания к выполнению данных операций и выбору хирургического доступа. Произведено сравнение открытых вмешательств с лапароскопическими. Впервые в России разработана техника выполнения лапароскопической трансплантатэктомии и лапароскопической билатеральной нефруретерэктомии с цистпростатэктомией ad bloc. Дана подробная характеристика возможных осложнений. Произведен анализ факторов риска, влияющих на течение послеоперационного периода и выживаемость. Доказано преимущество лапароскопического доступа при выполнении данных операций. Так же впервые в России проанализированы, с учетом факторов риска, наблюдения пациентов с нефункционирующей трансплантированной почкой, которым хирургическое вмешательство не выполнялось.

4. Результаты диссертационного исследования используются в практической деятельности ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница № 52 ДЗМ», Научно-исследовательского института урологии и интервенционной радиологии имени Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России, ГБУЗ г. Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского ДЗМ», ГБУЗ СО «Свердловская областная клиническая больница № 1» г. Екатеринбурга. Результаты исследований используются в учебном процессе на кафедре нефрологии факультета дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России.

Диссертация **Трушкина Руслана Николаевича** является законченной научно-квалификационной работой, соответствующей требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям. На основании доказательной медицины установлена безопасность и эффективность лапароскопической билатеральной нефрэктомии, лапароскопической трансплантатэктомии у пациентов получающих заместительную почечную терапию, а также лапароскопической билатеральной нефруретерэктомии с цистпростатэктомией *ad bloc*, у пациентов с онкологическими заболеваниями мочевого пузыря в сочетании с активным пиелонефритом в условиях терапии гемодиализом. Определены показания и противопоказания к использованию лапароскопических методов у пациентов с тХПН. Определены факторы, определяющие прогноз после подобных оперативных вмешательств.

Экспертная комиссия предлагает утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертации Трушкина Руслана Николаевича на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.24 – трансплантология и искусственные органы:

Лорана Олега Борисовича – доктора медицинских наук, профессора, академика РАН, заведующего кафедрой урологии и хирургической андрологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России;

Ватазина Андрея Владимировича – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой трансплантологии, нефрологии и искусственных органов факультета усовершенствования врачей ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского»;

Даренкова Сергея Петровича – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой урологии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами президента Российской Федерации.

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

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 отделением
кардиохирургическим №2
ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр
трансплантологии и искусственных органов
им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор

Иванов А.С.

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

Н.И. Габриэлян

