

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.1.044.01,  
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ХИРУРГИИ ИМ. А.В.ВИШНЕВСКОГО»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА  
МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № 10-2023

Решение диссертационного совета от 26 октября 2023 г. № 51-2023-з  
о присуждении Стацуре Виктории Эдуардовне, гражданке Российской  
Федерации, учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Ингаляционная анестезия и инфузионная терапия при трансплантации почки» по специальности 3.1.12 Анестезиология и реаниматология (медицинские науки) принята к защите 14 июля 2023 года (протокол № ДС-36-2023-п) диссертационным советом 21.1.044.01, созданным на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В.Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д. 27; приказ о создании диссертационного совета № 105/нк от 11.04.2016 г. (№ 2249-1543 от 09 ноября 2007 г.).

Соискатель Стацура Виктория Эдуардовна, 1994 г.р., в 2018 году окончила ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России. С 2018 по 2020 г. обучалась в ординатуре

ГБУЗ “НИИ СП им. Н.В.Склифосовского” ДЗМ по специальности “анестезиология-реаниматология”. В настоящее время работает научным сотрудником в ГБУЗ “НИИ СП им. Н.В.Склифосовского” ДЗМ.

Диссертация выполнена на базе отделения анестезиологии № 3 ГБУЗ “НИИ СП им. Н.В.Склифосовского” ДЗМ.

**Научный руководитель:**

**Журавель Сергей Владимирович** - доктор медицинских наук заведующий научным отделением анестезиологии ГБУЗ “Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В.Склифосовского” ДЗМ.

**Официальные оппоненты:**

**Лихванцев Валерий Владимирович** – доктор медицинских наук, профессор, заместитель руководителя отделения реаниматологии ФГБНУ «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии»;

**Попцов Виталий Николаевич** – доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**дали положительные отзывы на диссертацию.**

**Ведущая организация** ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б. В. Петровского» в своем положительном отзыве, подписанном заведующим отделением анестезиологии-реанимации I ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», доктором медицинских наук, доцентом Зайцевым Андреем Юрьевичем и утвержденным директором ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», д.м.н., профессором К.В. Котенко, указало, что данная работа является завершенным научно-квалификационным трудом. По

актуальности, новизне, практической значимости и объёму проведённых исследований работа Стацеры Виктории Эдуардовны соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. (с изменениями и дополнениями от 21.04.2016 №335, от 02.08.2016 №748, от 29.05.2017 №650, от 28.08.2017 №1024, от 01.10.2018 №1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор — Стацера Виктория Эдуардовна — заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.12 «Анестезиология и реаниматология» (медицинские науки).

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их научной компетентностью и достаточным опытом в вопросах ингаляционной и инфузионной терапии в анестезиологии.

Соискатель имеет 31 опубликованную работу, по теме диссертации опубликовано 12 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 6 работ.

1. Острый эпизод рабдомиолиза, связанный с приемом эверолимуса и каберголина, у реципиентки почки после родов / В.Э. Александрова, Б.И. Яремин, Е.В. Парабина, У.В. Масликова // Трансплантология. - 2017. – Т.9, №4. – С.312-316.

2. Диссеминированный туберкулез легких и туберкулезный менингоэнцефалит после трансплантации почки / В.Э. Александрова, Б.И. Яремин, И.Л. Цыганков, Л.А. Барышникова, А.А. Старостина, У.В. Масликова // Трансплантология. – 2018. – Т.10, №3. – С.217-221.

3. Сравнение эффективности ингаляционных анестетиков при аллогенной трансплантации почки от посмертного донора / В.Э. Александрова, Н.К. Кузнецова, И.И. Уткина, А.М. Талызин, С.В. Журавель // Трансплантология. – 2020. – Т.12, №2. – С.94-103.

4. Сравнение десфлурана, севофлурана и изофлурана на функцию нефротрансплантата / В.Э. Александрова, С.В. Журавель, Н.К. Кузнецова, И.И. Уткина, А.М. Талызин, А.В. Пинчук // Высокотехнологическая медицина. - 2020. - Т.7, №2. - С.4-13.

5. Применение препарата протеина С у пациента с неокклюзивным тромбозом воротной вены при трансплантации печени / В.Э. Александрова, С.В. Журавель, Н.К. Кузнецова, М.С. Новрузбеков, Л.В. Донова // Трансплантология. – 2021. – Т.13, №2. – С.151-157.

6. Влияние десфлурана и севофлурана на течение интраоперационного и раннего послеоперационного периода при трансплантации печени / В.Э. Александрова, С.В. Журавель, Н.К. Кузнецова, И.И. Гончарова // Трансплантология. – 2021. – Т.13, №4. – С.328-338.

**Диссертационный совет отмечает**, что на основании выполненных соискателем исследований:

- **разработана** оптимальная тактика ингаляционной и инфузионной терапии при трансплантации почки от посмертного донора. Это новая научная идея, обогащающая научную концепцию анестезиологического обеспечения при трансплантации почки;
- **предложена** методика анестезиологического пособия при трансплантации почки, отражающая оригинальные суждения по заявленной тематике, доказана перспективность использования новых идей в науке;
- **введены** новые взгляды на методику инфузионной и ингаляционной терапии при трансплантации почки;
- **выявлено** минимальное влияние рестриктивной тактики инфузионной терапии на функцию почки в эксперименте

- **установлено** отсутствие необратимых макро- и микроскопических изменений как при инфузии коллоидных, так и при инфузии кристаллоидных растворов.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем,** что проведено сравнительное исследование ингаляционных анестетиков (десфлюрана, севофлюрана и изофлюрана) и их влияние на функцию трансплантата почки. Это расширило существующие представления об анестезиологической тактике при трансплантации почки.

Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов исследования, в том числе статистических методов, экспериментальных методик. В диссертационном исследовании соискателем изложены оптимальные подходы к проведению ингаляционной и инфузионной терапии, изучено влияние инфузионных растворов и объемов на функцию почки. Проведена модернизация существующих алгоритмов, обеспечивающих получение новых результатов по теме диссертации.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем,** что выводы, полученные в результате диссертационного исследования, позволят уменьшить количество сеансов заместительной почечной терапии в раннем послеоперационном периоде у пациентов, перенесших трансплантацию почки от посмертного донора, а также способствуют выбору оптимального ингаляционного анестетика при данном оперативном вмешательстве.

**Оценка достоверности выявила,** что высокая степень достоверности полученных научных результатов основана на использовании современных методов исследования, адекватных поставленным задачам, и статистической обработки объема клинических, лабораторных данных. Достоверность работы

и обоснованность выводов обусловлены правильно сформированным дизайном исследования, а также достаточной выборкой клинического материала (62 пациента и 42 экспериментальных животных). Используются современные методики сбора и обработки данных, включая современные методы статистического анализа, позволившие обосновать научные положения, вытекающие из результатов исследования. Достаточное количество объектов исследования дало возможность получить достоверные результаты.

**Личный вклад** соискателя состоит в том, что Стацур В.Э. самостоятельно проанализировала литературные источники по теме диссертационного исследования, принимала непосредственное участие на всех этапах процесса: присутствовала на операциях трансплантации почки, проводила сборку и систематизацию полученного материала, статистический анализ полученных данных. Соискатель участвовала на всех этапах экспериментального исследования: от проведения инфузии до изъятия органов и анализа полученных лабораторных и морфологических данных. Также автор выполнила подготовку основных публикаций по выполненной работе.

Материалы диссертации доложены и обсуждены на 3-й научно-практической конференции молодых специалистов медицинских организаций Департамента здравоохранения города Москвы: «Актуальные вопросы неотложной медицины» (г. Москва, 2020), на 9-ой научно-практической конференции с международным участием «Московская трансплантология, пути развития и совершенствования трансплантационных программ» (г. Москва, 2021).

**Выводы диссертации** обоснованы, вытекают из содержания работы и не вызывают сомнения. Первичный материал, представленный диссертантом,

соответствует объёму выполненных исследований. Акт проверки первичного материала изучен, является достоверным.

Оригинальность диссертационной работы, определенная по системе «Антиплагиат», составляет 91,28 %.

**Основные теоретические и практические аспекты работы внедрены** в работу отделения анестезиологии №3 при трансплантации почки ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В.Склифосовского» ДЗМ.

На заседании 26 октября 2023 года диссертационный совет принял решение присудить Стацуре Виктории Эдуардовне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человека, из них 8 докторов наук по специальности 3.1.12 Анестезиология и реаниматология (медицинские науки), участвовавших в заседании, из 28 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 21, «против» – 0, недействительных бюллетеней не было.

Председатель  
диссертационного совета,  
академик РАН



Амиран Шотаевич Ревিশвили

Учёный секретарь диссертационного  
совета, доктор медицинских наук

Сергей Викторович Сапелкин

«26» октября 2023 г.