

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

**Диссертационного совета ДСТИО 001.21
при ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр
трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова»
Минздрава России**

Экспертная комиссия в составе:

- **Строков Александр Григорьевич** – доктор медицинских наук, заведующий отделением гемодиализа ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России;

- **Столяревич Екатерина Сергеевна** – доктор медицинских наук, профессор кафедры нефрологии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России, старший научный сотрудник Центра персонифицированных трансляционных технологий лечения критических состояний ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России;

- **Немец Евгений Абрамович** - доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник отдела биомедицинских технологий и тканевой инженерии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России;

Провела предварительную экспертизу и проверила диссертацию **Кондрашкиной Светланы Викторовны** на тему: «Предикторы неблагоприятного исхода коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, у пациентов на программном гемодиализе и реципиентов почечного трансплантата»

научный руководитель: **Трушкин Руслан Николаевич** – доктор медицинских наук, заведующий урологическим отделением ГБУЗ «Городская клиническая больница № 52 ДЗМ»

по специальности 3.1.14 – трансплантология и искусственные органы, на соответствие специальности научных работников и отрасли науки, по которым диссертационному совету ДСТИО 001.21 при ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии

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

Экспертной комиссией установлено что:

1. Диссертация Кондрашкиной Светланы Викторовны соответствует требованиям п. 17 «Положения о порядке присуждения ученых степеней в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава здравоохранения Российской Федерации, утвержденным приказом директора от 12.02.2021 г. 70/8, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и соответствует специальности 3.1.14 – трансплантология и искусственные органы.

2. Материалы диссертации в полном объеме отражены в 8 научных трудах, из них 3 статьи опубликованы в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий ФГБУ «НМИЦ ТИО имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук.

Диссертация соответствует п. 20 «Положения о присуждении ученых степеней в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации», утвержденным Приказом директора от 12.02.2021 г. № 70/8, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Апробация работы была проведена 12 марта 2024 г. на совместной конференции научных и клинических подразделений федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации и Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 52 Департамента здравоохранения города Москвы»

Рецензенты:

Поз Яков Львович – кандидат медицинских наук, ведущий научный сотрудник Центра персонифицированных трансляционных технологий

лечения критических состояний федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Гаджиева Патимат Магомедовна – кандидат медицинских наук, врач-педиатр педиатрического отделения федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

3. В работе на основании проведенного исследования охарактеризованы особенности течения и определены факторы риска неблагоприятного прогноза коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, у пациентов, получающих лечение программным гемодиализом и реципиентов почечного трансплантата. Впервые на репрезентативной выборке пациентов были показаны различия в прогностической значимости факторов риска неблагоприятного исхода коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2 у пациентов на программном гемодиализе и реципиентов почечного трансплантата, а также продемонстрированы результаты двухлетней выживаемости пациентов после перенесенной инфекции.

4. Разработанные оригинальные алгоритмы маршрутизации пациентов с коронавирусной инфекцией, вызванной вирусом SARS-CoV-2, находящихся на заместительной почечной терапии используются в работе в работе межокружного нефрологического центра, приемного отделения, отделения реанимации и интенсивной терапии для нефрологических пациентов, 1 и 2 нефрологического отделения Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 52 Департамента здравоохранения города Москвы»; отделения реанимации и интенсивной терапии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы».

Диссертация Кондрашкиной Светланы Викторовны является законченной научно-квалификационной работой, содержащей результаты наблюдения за 177 пациентами на заместительной почечной терапии и

коронавирусной инфекцией, вызванной вирусом SARS-CoV-2. В исследовании представлены результаты сравнительного анализа демографических, клинических, инструментальных и лабораторных данных, полученных при поступлении в стационар у пациентов, получающих лечение программным гемодиализом и реципиентов почечного трансплантата. С помощью современных методов статистики определены независимые предикторы неблагоприятного исхода коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, построены прогностические модели, позволяющие оценить риск наступления летального исхода для пациентов на гемодиализе и у реципиентов почки, проведен анализ двухлетней кумулятивной выживаемости. Внедрены в практику алгоритмы выявления пациентов с высоким риском неблагоприятного прогноза коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, а также предложены оптимальные схемы маршрутизации пациентов на заместительной почечной терапии. Сформированы выводы и практические рекомендации, представляющие ценность для научной и практической медицинской деятельности в области трансплантологии и искусственных органов.

Экспертная комиссия предлагает утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертации Кондрашкиной Светланы Викторовны на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.14 – трансплантология и искусственные органы:

Дмитриева Илью Викторовича – доктора медицинских наук, заведующего отделением трансплантации почки и поджелудочной железы, ведущего научного сотрудника научного отделения трансплантации почки и поджелудочной железы Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы».

Зулькарнаева Алексея Батыргараевича – доктора медицинских наук, профессора, ведущего научного сотрудника хирургического отделения трансплантологии и диализа, профессора кафедры трансплантологии, нефрологии и искусственных органов Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского».

В качестве ведущей организации предлагается **Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» 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.

профессор кафедры нефрологии ФГБОУ ВО
«Московский государственный медико-стоматологический
университет им. А.И.Евдокимова» Минздрава России,
старший научный сотрудник Центра персонифицированных
трансляционных технологий лечения критических состояний
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский
центр трансплантологии и искусственных органов
им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России
доктор медицинских наук



Столяревич Е.С.

ведущий научный сотрудник отдела
биомедицинских технологий
и тканевой инженерии
ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр трансплантологии
и искусственных органов
им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России
доктор биологических наук



Немец Е.А.

Подписи д.м.н. Строкова А.Г., д.м.н. Столяревич Е.С., д.биол.н. Немца Е.А.
«заверяю»:

Учёный секретарь ФГБУ «Национальный
Медицинский исследовательский центр
трансплантологии и искусственных органов
им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России
д.м.н.



Великий Д. А.
25.04.2024г.