

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Исаева Теймура Карибовича на тему:
«Почечно-клеточный рак трансплантированной почки»,
представленную на соискание ученой степени доктора медицинских
наук специальности 3.1.14 – трансплантология и искусственные органы**

Диссертационная работа Т.К. Исаева посвящена повышению эффективности лечения пациентов с почечно-клеточным раком трансплантированной почки. Автором в данной научной работе впервые изучена заболеваемость раком пересаженной почки, описаны и проанализированы возможные методики лечения данного заболевания. Получены современные данные, демонстрирующие возможность безопасного применения и высокую эффективность лапароскопической резекции трансплантированной почки с опухолью, у пациентов со злокачественным заболеванием трансплантированной почки.

Разработанный автором алгоритм диагностики и лечения почечно-клеточного рака трансплантированной почки, основанный на использовании лучевых методов визуализации, анализе лабораторных маркеров с последующей стратификацией по распространенности опухолевого процесса и определением стратегии лечения представляет высокую научную и практическую значимость в области трансплантологии. Также Исаевым Т.К. определено, что почечно-клеточный рак трансплантированной почки происходит из донорской ткани. Впервые выявлено, что при светлоклеточном варианте рака пересаженной почки в 71,42% случаев определяется мутация гена Von Hippel–Lindau, что отражает наличие генетической детерминированности злокачественного процесса.

Выполненная работа представляет научный и практический интерес для современной трансплантологии. Результаты основаны на широкой доказательной базе. Выводы обоснованы, соответствуют поставленным задачам, их достоверность сомнения не вызывает.

По своей актуальности, научной новизне и практическому значению диссертационная работа Т.К. Исаева отвечает требованиям п.16 «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 №70/8, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, и соответствует специальности 3.1.14 – трансплантология и искусственные органы, а её автор заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных, необходимых для работы диссертационного совета ДСТИ 001.21.

Заведующий урологическим отделением
ГКБ №1 им. Н. И. Пирогова,
профессор кафедры урологии и андрологии
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России,
доктор медицинских наук



Пульбере С.А.

Подпись доцента, д.м.н. Пульбере Сергея Александровича заверяю:

Ученый секретарь
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России,
кандидат медицинских наук



Дёмина О.М.

Дата 08.12.2023г.

Контактная информация:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации

117997, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1, тел. +7 (495) 434-36-90

Электронная почта: rsmu@rsmu.ru