

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**

Научная работа Исаева Т.К. фокусируется на улучшении результатов лечения больных со злокачественным заболеванием трансплантированной почки. Впервые в этом исследовании рассмотрена частота возникновения рака в пересаженных почках, описаны и проанализированы методы лечения этого заболевания. Автор представляет современные данные, демонстрируя безопасность и высокую эффективность лапароскопической резекции трансплантированной почки с опухолью у пациентов с почечно-клеточным раком аллографта.

Разработанный Т.К. Исаевым алгоритм диагностики и лечения почечно-клеточного рака пересаженной почки, основанный на использовании лучевых методов визуализации и анализе лабораторных маркеров с последующей стратификацией по степени распространенности опухолевого процесса, представляет значительную научную и практическую ценность в области трансплантологии. Автором данной научной работы определено, что почечно-клеточный рак аллографта происходит из ткани донора. 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.

Результаты, полученные Исаевым Т.К. в рамках данного диссертационного исследования представлены в 17 научных работах, многократно докладывались на всероссийских и международных научных конференциях.

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.

Ведущий научный сотрудник
Отделения онкоурологии
ФГБУ РНЦРР
Минздрава России
доктор медицинских наук

Цыбульский А.Д.

Подпись профессора, д.м.н. Цыбульского Алексея Дмитриевича заверяю:

Ученый секретарь
ФГБУ РНЦРР
Минздрава России
доктор медицинских наук
профессор



Паллагова З.С.

Дата 06.12.2023г

Контактная информация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский научный центр Рентгенорадиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации
117997, г. Москва, ул. Профсоюзная 86, тел. +7 (495) 334-23-35, сайт: <https://www.rnctr.ru>,
Электронная почта: mailbox@rnctr.ru