

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертационной работы Дроздова Павла Алексеевича
“Разработка и обоснование комплексного подхода к повышению
эффективности трансплантации почки”, представленной к защите на
соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности
3.1.14 – трансплантология и искусственные органы**

Работа Дроздова П.А. посвящена решению проблемы улучшения результатов трансплантации почки. Учитывая постоянное расширение показаний к донорству органов и увеличение количества почечных трансплантатов, полученных от доноров с расширенными критериями, это приводит к ухудшению результатов трансплантации, поэтому данная тема безусловно является важной и актуальной.

Автором, определены модифицируемые факторы риска развития отсроченной функции почечного трансплантата в раннем послеоперационном периоде. Показано, что развитие отсроченной функции негативно влияет на ранние и отдаленные результаты трансплантации почки. Впервые автором разработана уникальная для РФ технология машинной оксигенированной холодной перфузии почечного трансплантата, применение которой позволяет сократить время статической холодной консервации, что позволяет достоверно снизить частоту развития отсроченной функции почечного трансплантата и улучшить результаты операции. Кроме того, автором модифицирован протокол лекарственной терапии реципиентов почечного трансплантата в раннем периоде и разработано оригинальное устройства для элиминации вторичной тепловой ишемии. Применение данных профилактических мероприятий позволяет достоверно снизить частоту неблагоприятных исходов в раннем и позднем послеоперационном периоде.

Результаты, полученные Дроздовым П.А. в рамках диссертационной работы представлены в 15 научных работах, неоднократно докладывались на внутрироссийских и международных научных конференциях. Необходимо отметить наличие двух патентов на изобретение по данной научной теме.

Содержание автореферата Дроздова П.А. свидетельствует о том, что диссертационная работа “Разработка и обоснование комплексного подхода к повышению эффективности трансплантации почки”, представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.14 – трансплантология и искусственные органы, является законченным научно-квалификационным исследованием, вносящим существенный вклад в

решение актуальной научно-практической проблемы улучшения результатов трансплантации почки.

Диссертационная работа Дроздова Павла Алексеевича полностью соответствует требованиям п. 16 “Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном бюджетном учреждении “Национальный медицинский 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 медицинских наук, и соответствует специальности 3.1.14 – трансплантология и искусственные органы, а автор Дроздов П.А. заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук.

Согласен на обработку, хранение и размещение в сети “Интернет” моих персональных данных, необходимых для работы диссертационного совета ДСТИО0001.21.

Заведующий отделением пересадки почки
ФГБНУ РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского,
д.м.н.

Зокоев А.К.

Подпись д.м.н., Зокоева А.К. “заверяю”

Ученый секретарь
ФГБНУ РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского
к.м.н.



Михайлова А.А.
16.02.2023г.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение “Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского”

Адрес: 119991, Москва, ГСП-1, Абрикосовый переулок, д. 2

Телефон: +7-499-248-15-29

e-mail: info@med.ru