

Отзыв

на автореферат диссертации Трушкина Руслана Николаевича «Малоинвазивные лапароскопические технологии у пациентов, получающих заместительную почечную терапию», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.24 – трансплантология и искусственные органы.

Актуальность исследования Трушкина Р.Н. не вызывает сомнения. Проведение заместительной почечной терапии у пациентов с терминальной почечной недостаточностью является серьезной проблемой, прежде всего связанной с наличием хронического воспалительного процесса в почках и мочевых путях, что в условиях иммуносупрессии и ареактивности, обусловленной почечной недостаточностью у пациентов на гемодиализе, либо иммуносупрессивной терапии после трансплантации почки, способствует развитию гнойно-септических осложнений. В настоящее время возросла доля трансплантированных больных, имеющих рецидив терминальной почечной недостаточностью, лечение данной группы больных представляет новую и малоизученную область. Серьезной проблемой является также профилактика гнойно-септических осложнений перед трансплантацией почки у больных с урологическими заболеваниями, что влияет не только на течение послеоперационного периода, но и отдаленные результаты трансплантации. Стоит отметить, что устранение гнойных очагов у данных больных в большинстве случаев невозможно без оперативного лечения, принимая во внимание длительный анамнез антибактериальной терапии.

В диссертации Трушкина Р.Н. проведен анализ лечения 252 больных получающих заместительную почечную терапию, 94 из них выполнено оперативное лечение. Произведена оценка летальности, выживаемости при выполнении экстренных и плановых операций, также изучено влияние оперативного доступа на летальность, длительность послеоперационного койко-дня. Особого внимания заслуживает оценка выраженности и частоты встречаемости факторов, которые потенциально могут определять

необходимость выполнения трансплантатэктомии у пациентов с рецидивом терминальной хронической почечной недостаточностью в почечном трансплантате.

Получены новые данные, демонстрирующие высокую частоту летальности при проведении билатеральных нефрэктомий в остром периоде. Также выявлено наличие влияния сахарного диабета у больных с рецидивом терминальной почечной недостаточностью после пересадки на необходимость трансплантатэктомии. В данной работе показаны преимущества применения лапароскопических технологий при выполнении билатеральных нефрэктомий, трансплантатэктомии. Данный доступ позволяет снизить объем интраоперационной кровопотери на 66%, ускорить процесс послеоперационной реабилитации и сократить время выполнения операции на 43%, в сравнении с открытыми операциями.

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 материалам исследования опубликованы 54 научные работы, из них 32 статьи в журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий ВАК РФ. Получен патент на изобретение.

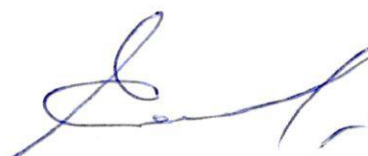
Принципиальных замечаний к оформлению и содержанию работы нет.

Диссертационная работа Трушкина Р.Н. «Оптимизация тактики хирургического лечения и подготовки к трансплантации пациентов с терминальной почечной недостаточностью, обусловленной аутосомно-доминантным поликистозом почек» соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 (в редакции Постановления Правительства № 335 от 21.04.2016 года), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а сам автор достоин присуждения ученой степени доктора

медицинских наук по специальности 14.01.24 – трансплантология и искусственные органы.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.055.01.

Профессор, доктор медицинских наук,
заведующий кафедрой урологии и андрологии
ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России



Котов Сергей Владиславович

Подпись д.м.н. Котова С.В. «заверяю»

Ученый секретарь, доктор медицинских наук,
доцент ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России



Милушкина Ольга Юрьевна

Контактная информация:

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

117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1

+7 (495) 434-36-90 rsmu@rsmu.ru



24.10.2019