

## 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 избранной диссидентом темы не вызывает сомнений. В диссертации решена актуальная научная проблема преодоления низкой выживаемости пациентов с терминалльной почечной недостаточностью, нуждающихся в значительных по объёму оперативных вмешательствах (таких как билатеральная нефрэктомия, сложные трансплантатэктомии с реплантацией, удаление всего органокомплекса, решение онкологических симультанных задач и пр.). Автором произведена оценка рисков, предложена программа курации пациента, направленная на снижение интра- и послеоперационных осложнений у больных, получающих заместительную почечную терапию. Данная популяция представляет собой одну из наиболее сложных групп пациентов, так как длительное проведение заместительной почечной терапии так же приводит к изменениям иммунологической реактивности. Выбранная диссидентом тема представляет интерес в первую очередь для клиницистов, часто находящихся перед нелегким выбором при вынесении показаний к проведению обширных операций. Ранее билатеральные нефрэктомии являлись «операцией отчаяния». В настоящее время с учетом новых данных и, в том числе, благодаря данной работе, происходит пересмотр алгоритмов лечения данной группы больных.

В последнее время увеличивается частота рецидивов терминалльной почечной недостаточности у больных с почечным трансплантатом, лечение которых представляет непростую задачу. Однозначные показания к удалению почечного трансплантата при хронических процессах отсутствуют. Данная работа освещает проблему показаний и способа удаления почечных трансплантатов с дисфункцией.

Тема данной диссидентской работы представляется современной, актуальной и интересной для изучения; исследование, проведенное автором, позволяет решить не только актуальную для урологии проблему практического

плана, но и накопить знания для молодой и активно развивающейся области медицины – уронефрологии.

Автор проводит оценку лечения 252 больных, получающих заместительную почечную терапию, 94 из которых выполнено оперативное лечение.

Проведена оценка летальности пациентов со сходным объёмом основного оперативного приёма, но из различных оперативных доступов (открытые нефрэктомии, лапароскопические нефрэктомии), оценка срочности показаний к нефрэктомии (плановая или экстренная). Выполнен поиск факторов, которые влияют на исход трансплантатэктомии. Проведена оценка такого обширного оперативного лечения, как удаление органокомплекса мочевой системы единым блоком у больных с терминальной почечной недостаточностью и уротелиальным раком.

Полученные результаты позволяют утверждать о необходимости проведения билатеральных нефрэктомий в «холодном» периоде. Также приведенные данные свидетельствуют о преимуществах лапароскопических методов оперативного лечения.

Научная новизна результатов исследования, таким образом, не вызывает сомнения, их достоверность с учетом собранного объема практического материала, его анализа, проведенной статической оценки, как одно-, так и многофакторной, довольно высокая.

Автореферат содержит достаточное количество исходных данных, имеет пояснения, диаграммы. Написан профессиональным языком и аккуратно оформлен, в нём представлены основные этапы работы, выводы и результаты.

Количество печатных работ по теме диссертации, указанных в автореферате, 33, что соответствует требованиям ВАК.

Диссертационная работа Трушкина Р.Н. «Малоинвазивные лапароскопические технологии у пациентов, получающих заместительную почечную терапию» 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,  
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова  
Минздрава России

*М.П. Толстых*

Толстых Михаил Петрович

Подпись д.м.н. Толстых М.П. «заверяю»  
Ученый секретарь ФГБОУ ВО  
МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России  
Заслуженный врач России,  
д.м.н., профессор



Васюк Юрий Александрович

02.12.2019г.

Контактная информация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

127473, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1

тел. +7(495) 609-67-00, e-mail: [msmsu@msmsu.ru](mailto:msmsu@msmsu.ru)