

ОТЗЫВ

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

В диссертационной работе Трушкина Р.Н., представленной в автореферате, освещается современный и актуальный вопрос трансплантологии – разработка подхода к применению лапароскопических методов хирургического лечения больных с терминальной стадией хронической почечной недостаточности, получающих заместительную почечную терапию.

Научно-квалификационная работа выполнена на высоком уровне, автором проведен ретроспективный анализ результатов лечения большой когорты больных - 252 пациента, получающих заместительную почечную терапию, из которых 94 больным выполнено оперативное лечение. Проведена оценка летальности, выживаемости при выполнении экстренных и плановых оперативных вмешательств, также проведен анализ влияния оперативного доступа на летальность, продолжительность послеоперационного стационарного пребывания пациентов. На основании современной статистической обработки доказано, что выполнение билатеральной нефрэктомии в плановом порядке позволяет снизить число послеоперационных осложнений на 40,5% и послеоперационную летальность на 30% в сравнении с экстренными операциями. Определены факторы, индуцирующие развитие интра- и послеоперационных осложнений, а также послеоперационную летальность при билатеральной нефрэктомии, такие как urgentный характер операции, наличие гнойно-деструктивных осложнений и сепсиса.

Также стоит отметить, что научная работа, представленная в автореферате, проведенная автором, продемонстрировала возможность безопасного использования и высокую эффективность лапароскопических малоинвазивных оперативных вмешательств у пациентов получающих заместительную почечную

терапию. Также 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 хирургическими вмешательствами.

Стоит отметить, что на основании проведенного исследования, выявлено, что у больных с нефункционирующим почечным трансплантатом и нарушением уродинамики или гуморальным отторжением в анамнезе, особенно при наличии таких факторов риска как: возраст старше 50 лет, сахарный диабет, длительность функционирования трансплантата более 10 лет, повторная трансплантация, резко возрастает риск грозных осложнений, потенциально требующих выполнения трансплантатэктомии.

Автореферат оформлен на высоком уровне, в нем лаконично и логично изложены результаты диссертационной работы, которые в полной мере отражают цель и задачи исследования.

Таким образом диссертационная работа Трушкина Р.Н. на тему «Малоинвазивные лапароскопические технологии, у пациентов получающих заместительную почечную терапию» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуального вопроса трансплантологии определения значения малоинвазивных лапароскопических технологий у больных получающих заместительную почечную терапию.

Количество научных публикаций по теме диссертации, указанных в автореферате, соответствует требованиям ВАК.

Диссертационная работа соответствует требованиям п.9-14 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года, № 842 (в редакции Постановления Правительства №335 от 21.04.2016 года), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор заслуживает 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 Д208.055.01).

Доктор медицинских наук,
профессор НИИ урологии и репродуктивного здоровья
лечебного факультета

ФГАОУ ВО

Первый МГМУ им. И.М. Сеченова

Минздрава России

(Сеченовский Университет)



Еникеев Михаил Эликович

Подпись д.м.н. Еникеева М.Э. «заверяю»

Ученый секретарь ФГАОУ ВО

Первый МГМУ им. И.М. Сеченова

Минздрава России

(Сеченовский Университет)

Профессор, д.м.н.



Воскресенская Ольга Николаевна

02.12.2019г

Контактная информация:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования Первый Московский государственный медицинский
университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской
Федерации (Сеченовский Университет)

119435, Москва, ул. Большая Пироговская, д.2, стр.4, каб. 106

тел. +7(499)248-05-53, e-mail: rektorat@sechenov.ru