

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

Диссертационная работа, представленная в автореферате, посвящена актуальному вопросу трансплантологии – разработке подходов к применению лапароскопических методов хирургического лечения больных с терминальной стадией хронической почечной недостаточности, получающих заместительную почечную терапию.

Исследование выполнено на современном уровне, автором проведен анализ результатов лечения 252 пациентов получающих заместительную почечную терапию, 94 больным выполнено хирургическое лечение. Проведен анализ летальности, выживаемости при выполнении экстренных и плановых оперативных вмешательств, также произведена оценка влияния оперативного доступа на летальность, продолжительность послеоперационного стационарного пребывания больных. Выявлены факторы, влияющие на развитие интра- и послеоперационных осложнений, а также послеоперационную летальность при билатеральной нефрэктомии, такие как urgentный характер операции, наличие гнойно-деструктивных осложнений и сепсиса. 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.

Впервые, на основании проведенного исследования, определено, что у пациентов 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 осложнений, потенциально требующих выполнения трансплантатэктомии, а также трансплантатэктомия у пациентов, имеющих 3 и более факторов риска, позволяет снизить летальность в отдаленном периоде с 25% до 14%.

Стоит отметить, что исследование, проведенное автором, продемонстрировало возможность безопасного применения и высокую эффективность лапароскопических вмешательств, у пациентов получающих заместительную почечную терапию.

Оформление автореферата выполнено на достойном 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 места 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

научный руководитель по хирургии

ФГБУ «Клиническая больница №1 (Волынская)»

Управления делами Президента РФ

Евсеев Максим Александрович



28.11.2019г.

Подпись профессора, д.м.н. Евсеева М.А. заверяю.

Начальник отдела кадров

ФГБУ «Клиническая больница №1 (Волынская)»

Баламутова Анна Сергеевна



Контактная информация:

ФГБУ «Клиническая больница №1 (Волынская)» Управления делами Президента РФ

121352, г. Москва, ул. Староволынская, д. 10

тел. +7 (495) 620-80-95