

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации *Латыпова Роберта Альбертовича на тему: «Сплит-трансплантация печени», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.24 – трансплантология и искусственные органы.*

Ф.И.О.: Ахаладзе Дмитрий Гурамович

Название организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Занимаемая должность: руководитель группы торакоабдоминальной хирургии

Учёная степень: кандидат медицинских наук

Рабочий адрес: ул. Саморы Машела, д. 1, г. Москва, ГСП-7, 117997

Рабочий телефон: +7 495 287 65 70

Адрес электронной почты: d.g.akhaladze@gmail.com

Дефицит донорских органов вынуждает находить новые способы увеличения количества доступных органов для трансплантации печени. Одним из таких способов является сплит-трансплантация печени, позволяющая из одной трупной печени получить два функциональных трансплантата. Несмотря на уникальность этой методики и способность увеличить донорский ресурс органов, ее применение в рутинной практике до сих пор не превышает 4-6% от общего количества трансплантаций печени, что демонстрирует недооцененность этого вида медицинской помощи.

Для получения достойных результатов сплит-трансплантации печени, требуется значительный опыт, как в области резекционной хирургии печени, так и трансплантации. Ключевыми аспектами данной методики являются: получение функционального фрагмента печени, правильное позиционирование трансплантата в брюшной полости для оптимизации артериального и портального кровоснабжений, венозного оттока и желчного дренажа. Тем не менее, несмотря на соблюдение всех перечисленных выше

нюансов, общее количество повторных оперативных вмешательств, выше среди реципиентов получивших фрагментированный трансплантат по сравнению с реципиентами получившими целые трансплантаты, но своевременное вмешательство, при выявлении хирургических осложнений, практически не влияет на выживаемость трансплантата и реципиента.

Данная работа посвящена выявлению оптимальных условий для успешного выполнения сплит-трансплантации печени. Одной из ценностей работы является разработка поэтапного комплексного алгоритма для оценки потенциальных доноров со смертью головного мозга. Созданный алгоритм позволяет получить орган с оптимальным качеством паренхимы, а полученные результаты не уступают таковым при трансплантации фрагментов печени, полученных от родственных доноров.

Диссертационная работа Латыпова Р.А. по актуальности, научной новизне и практическому значению отвечает всем требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней» утверждённого Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 года (в редакции Постановления Правительства №335 от 21 апреля 2016 года), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.24 – трансплантология и искусственные органы.

Замечаний к реферату нет.

Таким образом, по своей актуальности, методическому уровню, научной новизне и практической значимости диссертация Латыпова Роберта Альбертовича на тему: «Сплит-трансплантация печени», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.24 – трансплантология и искусственные органы в полной мере отвечает требованиям п. 9, п. 10 раздела II «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 в редакции Постановления Правительства №335 от 21.04.2016 г., предъявляемым к диссертациям на

