

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 – трансплантиология 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 рутиной 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.

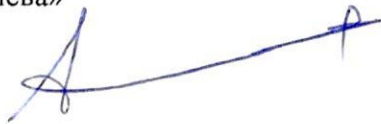
Диссертационная работа Латыпова Р.А. по актуальности, научной новизне и практическому значению отвечает всем требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней» утверждённого Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 года (в редакции Постановления Правительства №335 от 21 апреля 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

соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Руководитель группы
торакоабдоминальной хирургии,
ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева»
Минздрава России, к.м.н



Д.Г. Ахаладзе

Дата 02.12.2019г.

Подпись Д.Г. Ахаладзе удостоверяю
Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева»
Минздрава России, д.м.н., профессор



Е.А. Спиридонова