

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Колышева Ильи Юрьевича «Хирургические аспекты реконструкции афферентного и эфферентного кровотока при трансплантации правой доли печени от родственного донора», представленной к официальной защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия

Трансплантация печени является радикальным, а зачастую единственным методом лечения некоторых заболеваний печени, число случаев которых продолжает расти. За время развития трансплантации печени опубликовано не мало работ, направленных на совершенствования вариантов её выполнения.

Тем не менее, не смотря на обилие существующих методик, остается до конца не решенным целый ряд вопросов, касающихся освещённой в данной работе проблемы – реконструкции афферентного и эфферентного кровотока при трансплантации печени от родственного донора: необходимость сохранения и реконструкции вен притоков срединной печеночной вены; отсутствует систематизация не только анатомии печеночных вен, но и воротной вены, печеночной артерии и желчных протоков трансплантата правой доли печени; существующие классификации не объединяют в полной мере всё разнообразие анатомических вариантов строения сосудистых структур; отсутствует стандартизированный алгоритм хирургической тактики при различных вариантах строения печеночных вен, воротной вены и печеночной артерии, а также реконструкции кровотока по воротной вене при наличии тромбоза у реципиента и др. Данные вопросы требуют дальнейшего изучения и определяют актуальность диссертационного исследования Колышева И.Ю.

Цель выполненной научно-исследовательской работы заключалась в улучшении результатов трансплантации правой доли печени от родственного донора на основе новых данных о вариантной анатомии афферентного и эфферентного кровоснабжения печени и принципах их реконструкции. Соответственно цели были сформулированы задачи, отражающие суть диссертационного исследования.

Работа выполнена на базе ФГБУ «Государственный научный центр российской федерации Федеральный медицинский биофизический центр Имени А.И. Бурназяна» ФМБА. В ходе исследования изучены и классифицированы новые анатомические варианты строения правой доли печени, имеющие практическую значимость для ее трансплантации, а также разработаны критерии и принципы отбора доноров правой доли печени, основанные на данных сосудистой анатомии и определяющие безопасность выполнения операции как для донора, так и для реципиента. Существенно расширены критерии определения пригодности и отказа от использования фрагмента правой доли печени для осуществления трансплантации в зависимости от показателей MELD, GRWR и анатомических обусловленных факторов. Обобщено разнообразие технических приемов при использовании трансплантатов правой доли печени с нетипичной анатомией, тромбозом вен мезентерикоportalной системы реципиента. Даны рекомендации по выбору различных методов сосудистой реконструкции в зависимости от варианта сосудистой анатомии трансплантата правой доли печени и приведены рекомендации по профилактике развития сосудистых осложнений.

Научная и практическая значимость проведенного исследования не вызывает сомнений. Сформулированные выводы соответствуют задачам, а практические рекомендации позволяют улучшить результаты трансплантации правой доли печени от родственного донора. Достоверность полученных данных подтверждается применением современных методов статистического анализа. Выводы и заключение обоснованы.

По теме диссертационного исследования опубликовано 26 работ, из них 15 печатных статей в изданиях из Перечня рецензируемых научных журналов, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации и 4 патента на изобретение.

Замечаний к оформлению работы нет.

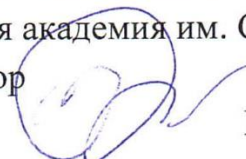
Диссертационная работа Колышева Ильи Юрьевича полностью соответствует требованиям установленным п. 15 Положения о присуждении ученых степеней в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный университет имени И.М. Сеченова Министерства Здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора №0692/Р от 06.06.2022 года, (с изменениями, утвержденными приказом ректора №1179 от 29.08.2023 г., приказом Сеченовского Университета №0787/Р от 24 мая 2024 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (Медицинские науки).

Заместитель начальника академии по клинической работе

ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ

доктор медицинских наук профессор

Заслуженный врач РФ

 Котив Богдан Николаевич

« 16 » 03 2026 г.

Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации (Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова).

Адрес: 194044, Санкт-Петербург, Академика Лебедева, дом 6.

Телефон: +7(812) 292-32-55

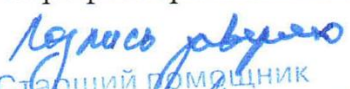
Электронная почта: vmeda-nio@mil.ru, сайт www.vmeda.org

Подпись доктора медицинских наук профессора Котива Б.Н. заверяю.

« 16 »



2026 г.


Старший помощник
начальника отдела кадров
Военно-медицинской академии
политан
И.Климов

« _____ » 20 _____ г.