

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Загайнова Евгения Владимировича:

**«Обоснование лапароскопической резекции левого латерального сектора
у прижизненных доноров фрагмента печени»,**

**представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 14.01.17 – хирургия**

Актуальность избранной диссертантом темы не вызывает сомнения. Родственная пересадка печени одна из форм трансплантации печени, и единственный вариант донорства в странах, где посмертное донорство запрещено законодательно. В течение длительного времени подобные вмешательства выполнялись только открытым доступом, который в свою очередь сопровождался большим послеоперационным рубцом, выраженным послеоперационным болевым синдромом, длительным пребыванием в стационаре и большим сроком нетрудоспособности пациента, что в ряде случаев даже может привести к отказу потенциального донора от операции.

В то же время малоинвазивная хирургия печени демонстрировала хорошие результаты. Эксперты отмечали следующие преимущества у малоинвазивного доступа: качественная визуализация, широкий ассортимент хирургических энергий, снижение кровопотери на этапе трансекции паренхимы за счет карбоксиперитонеума. На сегодняшний день, лапароскопический доступ является стандартом при выполнении большей части онкологических операций на печени.

В настоящее время активно обсуждается различные пути улучшения результатов выполнения донорских резекций печени. Тем интереснее представляется работа Загайнова Е.В., в рамках которой было выполнено безопасное внедрение малоинвазивного доступа на донорской резекции. С этой позиции актуальность работы соискателя не вызывает сомнений.

Предложенный автором метод этапного внедрения новой оперативной техники позволил безопасно (отсутствие конверсий, одно осложнение 3 степени по Clavien Dindo) выполнить первую серию лапароскопических донорских резекций левого латерального сектора печени. Автор доказывает, а

затем и подтверждает, эффективность и безопасность малоинвазивной донорской резекции печени.

Полученные автором результаты достоверны, выводы и заключения обоснованы. Автореферат содержит достаточное количество фактических данных, имеет пояснения, иллюстрирован рисунками (2) и таблицами (7). Написан квалифицированно и аккуратно оформлен.

По актуальности, объему исследований, новизне и практической значимости результатов работа Е.В. Загайнова полностью отвечает всем требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842, в редакции, утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации №426 от 20 марта 2021 года «О внесении изменений в Положении о присуждении ученых степеней», а её автор, заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Главный специалист (по хирургии)

Всероссийского центра экстренной и
радиационной медицины

им.А.М.Никифорова МЧС России,

доктор медицинских наук, профессор Кочетков Александр Владимирович

Подпись доктора медицинских наук, профессора А.В. Кочеткова заверяю.



194044, Санкт-Петербург,
ул. Академика Лебедева, 4/2
+7 (812) 339-39-39
E-mail: medicine@nrterm.ru

30.08.2022