

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертационной работы Астаповича Сергея Андреевича
“Аппаратная перфузия и флуоресцентная ангиография в профилактике
хирургических осложнений трансплантации печени”, представленной к
защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальностям 3.1.9. Хирургия, 3.1.14. Трансплантомология и искусственные
органы**

Работа Астаповича С.А. посвящена проблеме улучшения непосредственных и отдаленных результатов трансплантации печени. В свете расширения показаний к посмертному донорству органов, данная тема, безусловно, является важной и актуальной.

Автором, на основании собственного опыта выявлены факторы риска развития ранней дисфункции трансплантата печени в раннем послеоперационном периоде. Доказано, что развитие данного осложнения негативно влияет на непосредственные результаты трансплантации печени, значимо увеличивая риск развития общехирургических осложнений. На основании выявленных факторов автором разработана и внедрена в клиническую практику методика аппаратной перфузии, позволяющая эффективно использовать органы от доноров с расширенными критериями с меньшим риском развития их ранней дисфункции. Применение разработанного автором протокола использования флуоресцентной ангиографии на этапе билиарной реконструкции позволило улучшить отдаленные результаты трансплантации печени за счет статистически значимого снижения частоты развития структур билиарного анастомоза.

Результаты, полученные Астаповичем С.А. в рамках данной научной работы представлены в 6 научных работах, многократно докладывались на внутрироссийских и международных научных конференциях, имеется патент на изобретение по данной тематике.

Содержание автореферата Астаповича С.А. свидетельствует о том, что диссертационная работа “Аппаратная перфузия и флуоресцентная ангиография в профилактике хирургических осложнений трансплантации печени”, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.9. Хирургия, 3.1.14 Трансплантомология и искусственные органы, является законченным научно-квалификационным исследованием, вносящим существенный вклад в решение актуальной научно-практической задачи улучшения результатов трансплантации печени, отвечает всем требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24

сентября 2013 г. (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 20 марта 2021 года №426, от 11 сентября 2021 года №1539, от 18 марта 2023 года №415) предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор Астапович С.А. заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.9. Хирургия, 3.1.14. Трансплантология и искусственные органы.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие диссертационному совету 21.3.054.06 при ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства Здравоохранения Российской Федерации на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласиедается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.

Олисов Олег Данилович

доктор медицинских наук,

старший научный сотрудник отделения трансплантации печени

ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»

Олисов Олег Данилович

Подпись д.м.н., Олисова Олега Даниловича "заверяю"

Ученый секретарь

ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»,

к.м.н

Ольга Борисовна Шахова

20 мая 2025 г.



ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ». Почтовый адрес: 129090, город Москва, Большая Сухаревская площадь, 3 ст5. Телефон +7 (495) 280-15-61 sklif@zdrav.mos.ru