

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кучина Дмитрия Александровича на тему «Оптимизация процесса планирования релапаротомии у пациентов с распространенным перитонитом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия

Сохраняющаяся высокая летальность при перитоните, развившемся при перфорации толстой кишки и гастродуоденальной язве, побуждает ученых к поиску новых лечебных методик для решения этого вопроса. Предметом многочисленных дискуссий до настоящего времени служит принятие решения врачом-хирургом о необходимости релапаротомии и времени ее выполнения. При этом выбранный адекватный вариант лечебной тактики при перитоните позволяет уменьшить риск летального исхода. Поскольку некоторые вопросы релапаротомии в ургентной абдоминальной хирургии являются нерешенными актуальность избранной темы диссертационного исследования не подлежит сомнению.

Цель и задачи исследования автором сформулированы корректно. Дизайн работы тщательно продуман.

Автором разработан новый перитонеальный индекс для прогнозирования летального исхода и релапаротомии у пациентов с перфорацией толстой кишки и перфоративными гастродуоденальными язвами.

Научная составляющая работы демонстрирует принципиально новый подход к решению рассматриваемой проблемы. Методологическая основа исследования включает внедрение нового перитонеального индекса в практическую деятельность для прогнозирования исходов перитонита и выбора оптимальной хирургической тактики у пациентов с распространенным перитонитом, объединяющей клинические наблюдения, метааналитические процедуры и метаэпидемиологический анализ.

Впервые в хирургической практике соискателем проведена модернизация Мангеймского индекса перитонита путем интеграции лабораторных показателей и критериев ССВР. При этом в работе автор демонстрирует основные предикторы летального исхода при перитоните.

Структурное оформление диссертации подчеркивает ее логическую завершенность. Работа содержит 27 рисунков и 46 таблиц, которые визуализируют полученные данные и способствуют их лучшему восприятию. Иллюстративные материалы и данные таблиц представляют комплексную информацию о результатах статистической обработки, что повышает аргументационную основу исследования.

Достоверность проведенной работы и обоснованность сформулированных автором основных положений, выводов, практических рекомендаций определяется большим клиническим материалом (120 пациентов) и объемом проведенных исследований, а также использованием современных методов медицинской статистики.

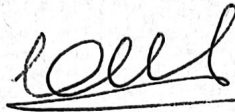
Принципиальных замечаний по автореферату нет, кроме отсутствия порядкового номера у четвертого вывода.

Таким образом, диссертационная работа Кучина Д.А. полностью соответствует требованиям П. 9 «Положения о присуждении научных степеней» от 24 сентября 2013

года N2 842 (в редакции постановления правительства РФ ОТ 18.03.2023 года N2415),
предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских
наук, а ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.9. Хирургия.

19.03.2026 года

Заслуженный врач РФ доктор медицинских наук
(научная специальность 3.1.9. Хирургия), профессор
заведующий кафедрой общей хирургии
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени
В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации



Шапкин Юрий Григорьевич

Подпись доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой общей
хирургии

ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет
им. В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Шапкина Юрия Григорьевича заверяю:

Ученый секретарь
доктор медицинских наук



Липатова Татьяна Евгеньевна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Саратовский государственный медицинский университет имени
В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Почтовый адрес: 410012, Приволжский федеральный округ, Саратовская область,
г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112.

Тел.: +7 (8452) 49-33-03, email: meduniv@sgmu.ru