

**О Т З Ы В**  
**на автореферат диссертации Левкина Олега Юрьевича**  
**«Клеевая профилактика несостоятельности кишечного шва**  
**при распространенном перитоните», представленной на**  
**соискание ученой степени кандидата медицинских наук**  
**по специальности 14.01.17 Хирургия**

Работа выполнена в соответствии с планом научных работ ГБОУ ВПО «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Экспериментальная работа посвящена усовершенствованию метода герметизации и укрепления кишечного анастомоза с использованием kleевой композиции сульфакрила в условиях перитонита

Актуальность работы несомненна. Несмотря на использование новых шовных материалов проблема надежной герметизации и состоятельности кишечных швов при перитоните продолжает оставаться актуальной. Данная тема продолжает обсуждаться на страницах хирургических журналов, конференциях и съездах хирургов.

Цель исследования конкретна.

Задачи исследования логично вытекают из поставленной цели. Используемые методы контроля обоснованы, соответствуют современным требованиям, предъявляемым к проведению анализа медицинских исследований, позволяют достоверно обосновать полученные результаты. Выводы отражают результаты проведенных исследований.

Автор впервые изучил эффективность применения kleевой композиции сульфакрилат у животных с моделью экспериментального распространенного перитонита при наложении кишечного шва на поврежденные края кишечной стенки с последующим погружением зоны кишечного шва в брюшную полость и сочетании кишечного шва обработанного kleевой композицией с последующей экстроперитонизацией сегмента кишки несущей кишечный шов в брюшную стенку.

Проведенные исследования позволили доказать, что применение kleевой композиции для профилактики несостоятельности кишечного шва при распространенном перитоните улучшает результаты оперативных вмешательств, создает надежный герметизм в зоне кишечных швов уменьшает воспалительную реакцию, ускоряет репаративный процесс в зоне операционной травмы.

Автор доказал что течение репаративного процесса в зоне кишечных швов дополнительно укрепленных и герметизированных с помощью kleевой композиции сульфакрилат однотипно и не зависит от местоположения анастомоза и вида используемого шовного материала.

Применение метода экстроперитонизации сегмента кишки несущей кишечный шов в брюшную стенку позволило избежать развития прогрессирования перитонита в случае возникновения несостоятельности кишечного шва.

Замечаний по оформлению автореферата нет.

Диссертация Левкина Олега Юрьевича «Клеевая профилактика несостоятельности кишечного шва при распространенном перитоните» является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований осуществлено новое решение научной задачи укрепления линии кишечных швов с помощью kleевой композиции сульфакрилат на фоне распространенного перитонита в эксперименте. Работа имеет существенное научно-практическое значение в хирургии желудочно-кишечного тракта. Представленная работа соответствует требованиям пункта 9 положения о порядке присуждения ученых степеней (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 №842), предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Марченко Владимир Тихонович  
Доктор медицинских наук (14.01.17)  
Хирургическое отделение ГБУЗ НСО «ДГКБ №1»



В.Т. Марченко

630048, г Новосибирск. Ул Вертковская 3 тел (8383) 314-20-53,  
e-mail: mdkbl@sibmail.ru

Подпись Марченко В.Т. заверяю