

**Отзыв на автореферат диссертации Вайнера Юрия Сергеевича
«Тонкокишечный анастомоз в условиях перитонита (экспериментально-анатомическое исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 –
хирургия**

Вопросы профилактики и оперативного лечения больных с несостоятельностью кишечных швов в современных условиях остаются одной из наиболее актуальных проблем абдоминальной хирургии. Вероятность несостоятельности увеличивается при формировании анастомозов в условиях измененной кишечной стенки при перитоните и кишечной непроходимости. Нарушение интестинальной микроциркуляции, моторно-эвакуаторной функции желудочно-кишечного тракта, локальные инфекционно—воспалительные изменения, системная дестабилизация реологических свойств крови создают неблагоприятные условия для заживления раны полого органа, что нередко способствует деструкции слизистой оболочки и подслизистого слоя. В настоящее время активно изучаются факторы риска развития несостоятельности кишечных швов, совершенствуются средства и методы, создающие оптимальные условия для заживления кишечных швов. Все это свидетельствует об актуальности темы диссертационной работы, выбранной автором.

Научная новизна исследования не вызывает сомнения: впервые проведено сравнительное исследование сосудистого русла стенки тонкой кишки человека при ее пересечении под различными углами. Впервые разработан и использован в эксперименте способ формирования тонкокишечного анастомоза с предварительным пересечением кишечной стенки под углом 60° и фотодинамической терапией анастомоза (патент № 2636875 РФ от 28 ноября 2017 г.), позволяющий снизить количество случаев несостоятельности кишечных швов и число абсцессов по линии шва.

О высокой практической ценности исследования свидетельствует снижение частоты развития несостоятельности кишечных швов по данным экспериментального исследования до 6,9%, по сравнению с традиционным способом формирования анастомоза. Заслуживает внимания достигнутое снижение послеоперационной летальности за счет применения оригинального способа формирования кишечного анастомоза.

Достоверность результатов исследования обусловлена достаточным объемом экспериментального и анатомического материала, использованием современных методов морфологического и статистического анализа. Основные положения работы, выводы и практические рекомендации отражают существо выполненного исследования, аргументированы, подтверждены фактическим материалом и логически вытекают из результатов исследования.

Количество научных публикаций по теме исследования достаточно (6 научных работ, в том числе 4 статьи в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки России, один патент РФ на изобретение), тематика их соответствует содержанию диссертационной работы.

Учитывая, что в работе пристально исследовалась микроциркуляторное русло кишечной стенки – хотелось бы обратить внимание автора на целесообразность исследований системы гемостаза у экспериментальных животных, так как в условиях абдоминального сепсиса безусловно повышается склонность к тромбозам, в том числе и в сосудах кишечной стенки. В то же время, это замечание не имеет первостепенной значимости и не уменьшает научной важности представленной работы.

Таким образом, судя по содержанию автореферата, диссертация Вайнера Юрия Сергеевича является завершенной научно-квалификационной работой, а изложенные в ней положения можно квалифицировать, как

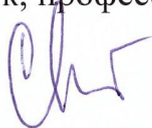
решение актуальной научной задачи – профилактики несостоятельности тонкокишечных анастомозов в условиях перитонита. Результаты исследования могут быть использованы в учебном процессе на профильных кафедрах при подготовке специалистов, а также в практическом здравоохранении.

Диссертационная работа Вайнера Ю.С. на тему «Тонкокишечный анастомоз в условиях перитонита (экспериментально-анатомическое исследование)» полностью соответствует требованиям к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, установленным п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – «Хирургия».

Заведующий кафедрой факультетской хирургии
с курсом урологии ФГБОУ ВО

«Читинская государственная медицинская академия»

МЗ РФ, доктор медицинских наук, профессор,
заслуженный врач РФ



Лобанов Сергей Леонидович

подпись проф. Лобанова С.Л. заверяю

Начальник отдела кадров
ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава
России



Коржова Т.А.

Адрес: 672000, г.Чита, ул.Горького 39а, тел. 8(3022)354324, e-mail:
slobanov15@mail.ru

