

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертации Вайнера Юрия Сергеевича

«Тонко-толстокишечный анастомоз в экстренной хирургии»,
представленной к защите на соискание ученой степени доктора
медицинских наук по специальности: 3.1.9. Хирургия.

Актуальность

Острая кишечная непроходимость и перитонит остаются одними из наиболее распространённых причин обращения за экстренной хирургической помощью. В условиях современной медицины, ориентированной на сохранение высокого качества жизни пациентов после оперативных вмешательств, особое значение приобретает минимизация риска послеоперационных осложнений, в частности несостоятельности кишечного анастомоза.

Существующие методы укрепления анастомоза зачастую не имеют достаточной доказательной базы и не могут быть рекомендованы для универсального применения, что подчёркивает актуальность поиска новых эффективных стратегий профилактики данного осложнения. Ключевую роль в процессе заживления кишечного анастомоза играет адекватное кровоснабжение.

В последние годы активно внедряются методы интраоперационной оценки перфузии кишечной стенки, однако подходы, направленные на улучшение кровоснабжения за счёт вовлечения дополнительных сосудов, остаются недостаточно изученными. Именно этому аспекту посвящена диссертационная работа Вайнера Юрия Сергеевича, целью которой являлось улучшение результатов лечения пациентов с острой кишечной непроходимостью либо перитонитом, которым на этапе хирургического лечения требовалась резекция кишки. Автором поставлены пять задач исследования имеющие четкую практическую направленность.

Научная новизна

Научная новизна работы заключается в том, что впервые проведено детальное исследование сосудистого русла тонкой и толстой кишки человека при различных вариантах её пересечения. На основании полученных данных предложен оригинальный способ формирования тонко-толстокишечного

анастомоза «конец в бок» с косым срезом тонкой кишки под углом и высечением окончатого дефекта в стенке толстой кишки, что способствует вовлечению дополнительных сосудов в зону анастомоза.

Эффективность данного метода подтверждена в эксперименте на 100 лабораторных животных и в клинической практике на 130 пациентах. Объем выборки как в морфологическом, так и в экспериментальном разделе является репрезентативным, а достоверность результатов обеспечена применением современных методов статистического анализа.

Выводы и практические рекомендации, сформулированные в работе, логически обоснованы, соответствуют поставленным задачам и могут быть внедрены в клиническую практику неотложной хирургии для улучшения результатов лечения пациентов с ОКН. Результаты исследования доложены на российских хирургических форумах и опубликованы в 20 печатных работах в журналах рекомендованных ВАК РФ, в их числе один патент РФ.

Автореферат диссертации выполнен в соответствии с требованиями ВАК РФ, логически структурирован и последовательно раскрывает актуальность проблемы и полученные результаты.

Принципиальных замечаний к диссертационной работе Вайнера Ю.С. на основании представленного автореферата нет.

Заключение

Таким образом, диссертация Вайнера Юрия Сергеевича «Тонко-толстокишечный анастомоз в экстренной хирургии» представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук является законченной самостоятельной научно-квалифицированной работой, в которой решена проблема профилактики несостоятельности тонко-толстокишечных анастомозов в экстренной хирургии.

По своей актуальности, научной новизне и научно-практической значимости диссертационная работа полностью соответствует всем требованиям, в том числе пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (в действующей редакции), предъявляемым

к докторским диссертациям, а ее автор Вайнер Ю.С. достоин присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки).

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки №2 662 от 01.07.2015г), необходимых для работы диссертационного совета Д 21.2.046.03.

Заведующий кафедрой общей хирургии
ФГБОУ ВО «Пермский государственный
медицинский университет имени
академика Е.А. Вагнера» Минздрава
России, доктор медицинских наук (3.1.9 –
хирургия), профессор

Самарцев Владимир Аркадьевич

01.04.2016

Подпись доктора медицинских наук,
профессора Самарцева Владимира
Аркадьевича заверяю, начальник
управления кадров ФГБОУ ВО
«Пермский государственный
медицинский университет имени
академика Е.А. Вагнера» Минздрава
России



Болотова Ирина Александровна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Минздрава России, 614990, Пермский край, г.Пермь, ул. Петропавловская, д.26. Телефон +7 (342) 217-21-20. <http://psma.ru/> e-mail: psmu@psma.ru