

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Соловьевой Галины Александровны
«Обоснование способа малоинвазивного лечения сложных
парарактальных свищей», представленной к защите на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.17-
«хирургия».

Актуальность проблемы определяется ростом заболеваемости сложными парарактальными свищами в последние два десятилетия. С другой стороны, несмотря на появление новых методов лечения, более четверти оперированных пациентов подвергаются повторным хирургическим вмешательствам. Обращает на себя внимание высокий удельный вес послеоперационных осложнений и неудовлетворительных результатов хирургического лечения. Актуальность задачи разработки и внедрения новых способов лечения больных со сложными парарактальными свищами не вызывает сомнений.

Соловьева Г.А. поставила своей целью получить новые данные по особенностям комбинированного воздействия на ткани свища для разработки и внедрения способа малоинвазивного лечения сложных парарактальных свищей.

Автором впервые были определены особенности распределения склерозирующего препарата в нативном трупном материале с воздействием ультразвука и без него. Было апробировано на экспериментальных животных комбинированное воздействие на ткани свища.

Способ малоинвазивного лечения сложных парарактальных свищей, предложенный автором, разработан с учетом особенностей распределения склерозирующего препарата с воздействием ультразвука в тканях, техническая исполнимость его доказана на трупном материале. При внедрении его в практику доказано, что предложенный способ эффективно купирует воспалительные явления в области свищевого хода, хорошо переносится пациентами, имеет высокий процент выздоровления ($85,94 \pm 4,35\%$) и достаточно низкую вероятность возникновения рецидивов до ($12,5 \pm 4,13\%$), не обладает осложнениями и сохраняет анатомо-функциональную целостность запирательного аппарата прямой кишки в процессе лечения.

Для решения поставленной цели автором проведено комплексное научное исследование. Количество исследуемого материала является вполне достаточным. Методическая оснащенность работы соответствует современному уровню. Диссертантом использованы методы исследования, адекватные поставленным задачам. Достаточный объем исследуемого фактического материала, совершенный методический уровень его обработки и сопоставление его с данными современной научной литературы дают право

для заключения о корректной обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в автореферате.

Следует признать, что для защиты представлена научно-исследовательская работа, выполненная на актуальную тему с использованием большого фактического материала. В ней содержаться данные, отличающиеся научной новизной и практической значимостью.

Практическая значимость и новизна методики подтверждена патентом Российской Федерации и внедрением в клиническую практику.

Достоверность научных результатов подтверждена как достаточным объёмом материала, так и современными методами исследований.

Представленная докторская диссертация Соловьевой Галины Александровны «Обоснование способа малоинвазивного лечения сложных парапретальных свищей» является завершенной самостоятельной научной квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи по разработке оптимальных методов лечения, что имеет важное значение для хирургии. Представленная диссертация соответствует требованиям п. 9 и п. 10 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции от 30.07.2014), предъявляемым к докторским диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор Соловьева Галина Александровна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14. 01. 17 – «хирургия».

Заведующий кафедрой оперативной хирургии
и топографической анатомии

ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова»

доктор медицинских наук

профессор

Дыдыкин
Сергей Сергеевич

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (Сеченовский университет) Министерства здравоохранения Российской Федерации 119991, Москва, ул. Трубецкая д.8, корп.2, тел. +74992468405, dydykin_ss@mail.ru

Подпись д.м.н., профессора С.С. Дыдыкина заверяю.



Сергей Сергеевич Дыдыкин
19.04.2017