

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Соколова Сергея Владимировича «Рентгенэндобилиарные вмешательства в комплексном лечении больных с механической желтухой», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия**

Актуальность темы диссертационного исследования Соколова С.В. не вызывает сомнений. Лечение пациентов с механической желтухой неопухолевого генеза остается одной из наиболее сложных и дискуссионных проблем в современной абдоминальной хирургии. Высокие показатели летальности, как при консервативном ведении (до 40% при холангите), так и после традиционных хирургических вмешательств (до 33% при опухолевом генезе), диктуют необходимость поиска и совершенствования малоинвазивных методов предоперационной подготовки и лечения. Работа С.В. Соколова посвящена решению этой насущной задачи путем разработки и усовершенствования чрескожных чреспеченочных рентгенэндобилиарных вмешательств. Автореферат структурно полно и логически последовательно отражает основное содержание диссертации. Во введении четко обоснована актуальность, сформулированы цель, задачи и положения, выносимые на защиту. Научные положения и выводы работы, изложенные в автореферате, носят доказательный характер, основанный на репрезентативном клиническом материале (365 пациентов), применении современных методов диагностики, адекватном статистическом анализе и глубоком анализе литературных данных.

Особого внимания заслуживает глубокая проработка материала в основных главах. Главы 1-2 посвящены анализу современных подходов к диагностике и лечению, обоснованию дизайна исследования и ретроспективному анализу. Глава 3 содержит детальный клинико-лабораторный анализ, где убедительно показана динамика микробиологического спектра желчи после декомпрессии, что имеет ключевое значение для антибактериальной терапии. Глава 4 всесторонне анализирует причины и структуру осложнений, а также предлагает научно обоснованные принципы их профилактики и коррекции. Глава 5 демонстрирует практическую реализацию научных изысканий автора – два новых метода декомпрессии, один из которых защищен патентом РФ. Приведенные результаты их апробации на 40 пациентах убедительно доказывают эффективность и снижение числа осложнений.

Научная новизна исследования очевидна и подтверждается не только сформулированными положениями, но и полученным патентом на изобретение.



Практическая ценность работы высока. Разработанные автором методики готовы к внедрению в клиническую практику многопрофильных стационаров и гепатологических центров. Результаты исследования уже апробированы в 4 научных публикациях, 3 из которых – в рецензируемых журналах перечня ВАК, что соответствует требованиям к кандидатской диссертации. Автореферат отражает содержание диссертационной работы. Диссертация Соколова С.В. представляет собой завершённое научное исследование, в котором решена значимая для здравоохранения задача. Соискатель демонстрирует глубокие знания и владение методиками исследования. Выводы и рекомендации логически вытекают из целей и задач работы.

Диссертация Соколова Сергея Владимировича соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Заведующий кафедрой неотложной медицинской помощи  
и симуляционной медицины

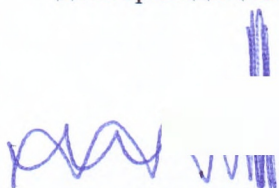
Центра медицины и фармации Высшей школы медицины

Института фундаментальной медицины и биологии

ФГАОУ ВО Казанский (Приволжский) федеральный университет,

Заслуженный врач Российской Федерации и Республики Татарстан,

доктор медицинских наук, профессор, член-корр РАЕН



Анисимов Андрей Юрьевич

« 05 » 12 2025 г.

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных, связанных с работой диссертационного совета

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет», Институт фундаментальной медицины и биологии, Высшая школа медицины, кафедра неотложной медицинской помощи и симуляционной медицины, 420008 г. Казань, ул. Кремлевская, 18.; тел.: +7(843)2366801, +7(987)2971654, e-mail: medbipl@kpfu.ru, aanisimovbsmp@yandex.ru

