

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации А.Н. Сергеева на тему
«НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИИ ОБЛАСТИ
ХИРУРГИЧЕСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА»,
представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук
по специальности 14.01.17 - Хирургия

Актуальность проблемы. Данные литературы свидетельствуют об увеличении в последние годы операционной активности. При этом достаточно часто (до 67% наблюдений) течение послеоперационного периода осложняется развитием инфекции области хирургического вмешательства (ИОХВ). Несмотря на комплекс известных профилактических мероприятий, широко используемых в современных клиниках, исключить подобного рода негативные последствия не представляется возможным. Важным фактором, влияющим на вероятность развития ИОХВ, является микробная контаминация зоны хирургического вмешательства эндогенной бактериальной флорой во время выполнения манипуляций. Учитывая постоянно меняющийся спектр и возрастающую устойчивость инфицирующих рану микроорганизмов к антимикробным препаратам, разработка методов имплантационной антимикробной профилактики ИОХВ принимает первостепенное значение. Актуальность диссертационной работы А.Н. Сергеева не вызывает сомнений.

Научная новизна и практическая значимость. Проведённые научные исследования направлены на улучшение результатов хирургического лечения пациентов путём использования в комплексе профилактических мероприятий новых хирургических нитей и метода имплантационной антимикробной профилактики ИОХВ.

Исследование А.Н. Сергеева носит экспериментально-клинический характер. Значительная часть информации и новые научные данные получены диссертантом с помощью бактериологических, морфологических и биомеханических методик в экспериментальном разделе. Клинические изыскания представляют собой проспективное рандомизированное контролируемое исследование. Автором использованы современные и достоверные методики изучения раневого процесса и анализа результатов хирургического лечения, которые доказывают эффективность предложенного им метода комбинированной имплантационной антимикробной профилактики ИОХВ.

Диссертация А.Н. Сергеева имеет большое теоретическое и практическое значение. Положения, выносимые на защиту, убедительно обоснованы и полностью отражают полученные новые научные результаты. Выводы и практические рекомендации чёткие и аргументированные. Результаты работы следует использовать в широкой клинической практике при оперативном лечении пациентов с заболеваниями и травмами брюшной стенки и органов брюшной полости с целью эффективной профилактики ИОХВ.

Достоверность. Новизна и обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, не вызывает сомнений и определяется достаточным количеством клинических исследований, высоким методологическим уровнем работы с использованием комплекса современных

высокоинформативных методов исследования, адекватной статистической обработкой результатов. Автореферат диссертации написан хорошим литературным языком, отражает ход проведенных исследований, логично обосновывает выводы и практические рекомендации.

Диссертационная работа А.Н. Сергеева полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.17 - хирургия, а её автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук.

Заведующий кафедрой общей хирургии
ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор
специальность 14.01.17 - хирургия

Борис Семенович Суковатых

Подпись д.м.н, профессора Бориса Семёновича Суковатых заверяю.

Начальник управления персоналом и кадровой работы

ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России



Н.Н. Сорокина

« ____ » ____ 2017 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России)
305041, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 3; кафедра общей хирургии, тел.: +7 (4712) 52-98-62;
e-mail: SukovatykhBS@kursksmu.net