

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мосоловой Анастасии Викторовны на тему «Экспериментальное применение иммобилизированной формы катионного антисептика и нового шовного хирургического материала в условиях распространенного перитонита», представленную в диссертационный совет Д 21.2.015.01 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – Хирургия.

Диссертационная работа Мосоловой А.В. представляется актуальной и современной, так как посвящена важной научно-клинической проблеме ведения больных с несостоятельностью кишечных швов на фоне воспалительных процессов в брюшной полости. В хирургических стационарах число пациентов с данной патологией не имеет тенденции к снижению, причем большая часть из них поступает уже в тяжелом состоянии.

В современной хирургии имеется множество способов и средств для предупреждения возникновения несостоятельности швов, которая может привести к развитию перитонита. Перспективным и востребованным можно считать использование хирургических нитей с покрытием лекарственными препаратами. Поэтому проведение экспериментальной работы по оцениванию эффективности такого шовного материала, разработанного автором совместно с ведущей отечественной фирмой-производителем изделий медицинского назначения, в сравнении с аналогами хирургических нитей является актуальным, а ее результаты важными для практического здравоохранения.

Экспериментальная часть выполнена на достаточном количестве лабораторных животных, с использованием адекватных методик, соответствующих поставленным задачам. Диссертационный материал оформлен грамотно. Хочется отметить высокий научный уровень представленной работы. Полученные результаты доведены до научного сообщества на международных конференциях различного уровня, а также представлены в 5 изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ,

Автореферат диссертации Мосоловой А.В. информативен, дает полное представление о проведенных исследованиях, оформлен качественно, соответствуют действующим ГОСТам. Принципиальных замечаний по выполненной работе нет.

Таким образом, на основании автореферата, можно заключить, что диссертационное исследование Мосоловой Анастасии Викторовны на тему «Экспериментальное применение иммобилизированной формы катионного антисептика и нового шовного хирургического материала в условиях распространенного перитонита», является законченным научно-исследовательским трудом, выполненным на актуальную тему, полностью отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, установленным в п.9 и п.10 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013г. «О порядке присуждения ученых степеней» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, №40, ст.5074; 2016, №18, ст. 2629; №32, ст.5125; 2017, №23; ст. 3347; 2018, № 41, ст. 6260; 2021, № 13, ст. 2252), в редакции Постановления Правительства РФ от 11.09.2021г. № 1539), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – Хирургия.

Профессор кафедры общей хирургии
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Воронежский государственный
медицинский университет им. Н. Н. Бурденко»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор

Андреев Александр Алексеевич

Шифр специальности:

3.1.9 – Хирургия

Адрес: 394036, Воронежская область, г. Воронеж, улица Студенческая, д. 10

Телефон: +7(473) 265-37-22

E-mail: sugery@mail.ru

Подпись доктора медицинских наук, профессора Андреева А.А. заверяю

Начальник управления

Скорынин Сергей Иванович

« 8 » декабря 2022 г.