

ОТЗЫВ

заместителя главного врача по хирургии Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская больница №40 Курортного района», главного внештатного специалиста-онколога Комитета по

здравоохранению Санкт-Петербурга, доцента кафедры последипломного медицинского образования Федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», доктора медицинских наук доцента Гладышева

Дмитрия Владимировича на автограферат диссертации Архипова Дмитрия

Валерьевича на тему: «Применение струйной кислородо-сорбционной обработки в хирургическом лечении ран мягких тканей (экспериментальное исследование)»,

представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по

специальности 3.1.9. Хирургия

Процесс формирования биологических тканей является предметом для многочисленных исследований и вызывает научный интерес в практической медицине. Выявление факторов, стимулирующих и ингибирующих процессы их заживления является одной из важнейших проблем хирургии. От эффективности лечения ран зависит исход раневого процесса и трудоспособность пациента. В настоящее время пациенты с гнойно-воспалительными заболеваниями составляют около 40% больных хирургического профиля. Рост численности больных с коморбидной патологией, частоты выявления антибиотикорезистентных штаммов также оказывается на течении раневого процесса. Следует учитывать и совершенствование огнестрельного оружия, влияющего на характер ранений. Но, несмотря на внедрение новых методов лечения, основанных при применении пульсирующих струй жидкости, вакуумной обработки, криовоздействия; токов низкого напряжения, магнитного поля; низкочастотного ультразвука, лазерного и ультрафиолетового излучений, использование инновационных повязок и др., послеоперационные гнойные осложнения развиваются, по данным литературы, в среднем у 30% больных, что свидетельствует об актуальности и нерешенности проблемы. Поэтому представленная работа, посвященная разработке нового метода лечения ран и основанная на сочетанном применении сорбента и кислорода представляет не только теоретический, но и практический интерес.

Цель и поставленные задачи исследования имеют патогенетическое обоснование, поняты и достижимы. Достоверность работы подтверждается грамотным и понятным дизайном, значительным объемом проведенных высокоинформационных исследований, включающим как лабораторные, так и морфологические методы. Научная новизна работы не вызывает сомнения: автором разработаны новый метод лечения ран мягких тканей, устройство для его проведения, в ходе выполнения экспериментального исследования доказана эффективность применения разработанного метода в комплексном лечении «чистых» и гнойных ран мягких тканей. Выводы, практические рекомендации, представленные в автограферате научно обоснованы. Результаты исследования внедрены в работу НИИ экспериментальной биологии и медицины, учебный процесс Воронежского государственного медицинского университета имени Н.Н. Бурденко. По теме диссертации опубликованы 19 печатных работ; получен патент РФ на

полезную модель. Автореферат написан хорошим литературным языком, структурирован. Принципиальных замечаний по представленному автореферату нет.

Анализ авторефера показал, что диссертация Архипова Дмитрия Валерьевича на тему: «Применение струйной кислородо-сорбционной обработки в хирургическом лечении ран мягких тканей (экспериментальное исследование)» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной задаче хирургии, и полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (в ред. постановления Правительства РФ от 18.03.2023 г. №415), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Заместитель главного врача по хирургии
СПб ГБУЗ «Городская больница № 40»,
главный внештатный специалист-онколог Комитета по здравоохранению
Санкт-Петербурга, доцент кафедры последипломного
медицинского образования СПбГУ,
доктор медицинских наук доцент  Гладышев Дмитрий Владимирович

Подпись доктора медицинских наук, доцента Д.В. Гладышева заверяю.

Заместитель главного врача по организационной и кадровой работе,
Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Городская больница № 40 Курортного района» 

Сенина Вера Петровна

30.05.2023 г.

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Городская больница №40 Курортного района»
Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, ул. Борисова, д. 9
Электронная почта – b40@zdrav.spb.ru
Тел.: +7 (812) 437-46-18