ОТЗЫВ

на автореферат диссертационного исследования Павлова Александра Владимировича «Локальное криовоздействие в лечении гнойных заболеваний кожи и подкожной клетчатки», представленного к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия.

Актуальность темы научного исследования.

Лечение больных с гнойно – воспалительными заболеваниями кожи и подкожной клетчатки (ГВЗКПК) является одной из самых массовых и зачастую требующих значительных усилий и времени для решения проблемой в хирургии. Учитывая пристальное внимание хирургов и непрерывный поиск новых, а также улучшение существующих методов лечения ГВЗКПК, актуальность выбранной темы не подлежит сомнению. На сегодняшний момент наиболее передовыми признаются методы хирургической пораженных гнойным воспалением участков тела с активным использованием различных физических факторов. Одним из таких методов является весьма перспективный, но все еще малоизученный способ лечения ГВЗКПК с использованием локального криовоздействия (ЛК). В рассматриваемой диссертации приводится результат глубокого и всестороннего исследования указанного способа лечения. Для достижения цели – улучшения результатов лечения больных с ГВЗКПК с помощью ЛК, автор поставил перед собой задачи и решил их на высоком научном уровне. С учетом поставленных задач были выбраны и использовались адекватные методы исследования. Был выполнен содержательный и детальный статистический анализ полученных данных на достоверность.

Новизна выполненной работы

В ходе экспериментального исследования уточнены механизмы и патогистология гнойно-воспалительного процесса на модели инфицированной раны после обработки ЛК, прошли проверку эффективность и безопасность данного метода лечения. Проведенное клиническое исследование также подтвердило положительный эффект ЛК выражающийся в значительном ускорении прохождения фаз воспаления при различных ГВЗКПК. При этом установлено, что наиболее выраженное благотворное воздействие происходит при применении ЛК в лечении хронически протекающих, труднодоступных обработке, тяжелых по течению ГВЗКПК. Полученные данные позволили выработать четкие показания к применению ЛК при ГВЗКПК.

Автореферат выдержан в соответствующем научной работе формате, выводы логически обоснованы. Приведенные литературные источники согласуются с текстом. Незначительное количество орфографических и стилистических ошибок в тексте автореферата не влияют на научную значимость приведенного соискателем исследования.

Заключение

Диссертационное исследование Павлова Александра Владимировича «Локальное криовоздействие в лечении гнойных заболеваний кожи и подкожной клетчатки» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия по научной цели, задачам, новизне, объективному и аргументированному изложению полученных сформулированным выводам и практическим рекомендациям полностью соответствует требованиям, установленным пунктом 9 «Положения о порядке ученых степеней», утвержденного присуждения Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.13 г. №842 (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 28 августа 2017 года N 1024), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор заслуживает присвоения искомой степени по специальности 14.01.17 –«Хирургия».



Доктор медицины, доктор медицинских наук, профессор Н.Н. Корпан Директор Международного института криохирургии Рудольфинергаус Клиник

Почетный Президент Международного общества криохирургии Президент Всемирного противоракового движения

Почетный член Японского общества низких температур в медицине

Лауреат престижных национальных и международных премий

Бильротштрассе 78

А-1190 Вена, Австрия

тел. +43-1-36036-5105

факс: +43-1-36036-5805

эл. почта: institut@cryosurgery.at