

Отзыв

Научного руководителя, проректора по клинической работе и дополнительному профессиональному образованию, заведующего кафедрой госпитальной хирургии, доктора медицинских наук, профессора ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России Нарезкина Д.В. на диссертационную работу Е.В. Сергеева «Применение низкотемпературной аргоновой плазмы при герниопластики ущемленных послеоперационных вентральных грыж», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – «хирургия».

Сергеев Е.В. является соискателем кафедры госпитальной хирургии ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России по специальности 14.01.17 – «хирургия». В 2009 году с отличием закончил Смоленскую государственную медицинскую академию по специальности лечебное дело. В 2009-2010 году обучался в клинической интернатуре по специальности «хирургия». С 2010 года работает в должности врача-хирурга в ГАУЗ «Брянская областная больница №1». В период с 2011 по 2015 годы проходил заочную аспирантуру на базе кафедры госпитальной хирургии ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России.

Сергеевым Е.В. в процессе работы над диссертационной работой лично выполнены экспериментальные исследования *in vitro*, 40% операций у больных проспективной группы исследования, в 100% наблюдений – интраоперационное применение способа профилактики гнойно-воспалительных раневых осложнений при аллопластике ущемленных послеоперационных вентральных грыж, произведен забор материала для гистологического, цитологического и бактериологического исследований. Произведен сбор всех данных пациентов ретроспективной группы. Выполнен обзор отечественной и зарубежной литературы по вопросам лечения ущемленных послеоперационных вентральных грыж передней брюшной стенки, причинам, частоте, методам прогнозирования и профилактики местных раневых осложнений в послеоперационном периоде, а также об отраслях использования плазмы в медицине.

Изучение литературных данных, посвященных проблеме профилактики местных раневых послеоперационных осложнений при герниопластике ущемленных послеоперационных грыж, а так же собственные клинические исследования о результатах лечения больных с данной нозологией и возможности применения низкотемпературной аргоновой плазмы в качестве способа интраоперационной профилактики нашли свое отражение в 11 научных публикациях, в том числе в 3 статьях в изданиях, рекомендованных ВАК Российской Федерации. Получен 1 патент на изобретение «способ профилактики гнойно-воспалительных раневых осложнений при аллопластике ущемленных послеоперационных вентральных грыж».

Работа Сергеева Е.В. достаточна по объему и информативности проведенных исследований, результаты ее статистически подтверждены. На основании полученных данных доказана оправданность и эффективность применение низкотемпературной аргоновой плазмы в качестве метода профилактики раневых послеоперационных осложнений на хирургическом этапе лечения больных ущемленными послеоперационными вентральными грыжами.

За время работы над диссертацией Сергеев Е.В зарекомендовал себя грамотным и высококвалифицированным специалистом в области лечения пациентов с ущемленными

