

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на диссертацию Кузнецова Никиты Александровича на тему «Профилактика хирургических осложнений у больных с имплантированными кардиальными электронными устройствами», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия

Кузнецов Никита Александрович окончил Донецкий Государственный Университет им. Горького по специальности «лечебное дело» в 2007 году. Во время выполнения диссертации и по настоящий момент работает врачом сердечно-сосудистым хирургом рентген группы в Донецком областном клиническом территориальном объединении (ДОКТМО).

Диссертация Кузнецова Н.А. посвящена решению важной медицинской проблемы – снижению числа осложнений после имплантации кардиальных электронных устройств. Почти у каждого десятого пациента возникают осложнения в связи с имплантацией электронных устройств, вживляемых в сердце. Осложнения имеют серьезные последствия для пациентов и для системы здравоохранения. В свете растущего числа новых имплантатов и постоянного числа осложнений поиск путей их первичной профилактики остается актуальной задачей.

За время выполнения работы Кузнецов Никита Александрович постоянно повышал свой профессиональный уровень. Соискателем выполнен большой объем работы по анализу и обзору литературы по проблеме, обоснованию теоретико-методологической базы исследования, сбора, обработки и обобщения эмпирического материала. Автором была исследована структура и вероятность развития инфекционных и неинфекционных осложнений после имплантации кардиальных электронных устройств у 148 пациентов после первичной имплантации одно- и двухкамерных ЭКС. Обработка полученных результатов проведена грамотно, с использование современных и актуальных методов математической

статистики, что не позволяет подвергнуть сомнению объективность сделанных заключений.

Полученные автором результаты имеют важное научно-практическое значение. В частности, был разработан алгоритм оперативного вмешательства у больных с хроническими брадиаритмиями при наличии трудностей осуществления сосудистого доступа путем венесекции с целью уменьшения травматичности и длительности оперативного вмешательства. Разработан способ имплантации эндокардиального электрода, который позволит избежать расширения операционного поля и удлинения оперативного вмешательства.

Результаты исследования внедрены в практику отделения кардио- и рентгенваскулярной хирургии Донецкого клинического территориального медицинского объединения.

По материалам диссертации опубликовано 7 работ, в том числе 3 - в журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Диссертационная работа Кузнецова Никиты Александровича на тему «Профилактика хирургических осложнений у больных с имплантированными кардиальными электронными устройствами» является самостоятельной и законченной научной работой, соответствует требованиям, предъявленным ВАК к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Научный руководитель:

заместитель директора

по научной работе

ИНВХ им. В.К. Гусака,

д.мед.н., доцент



О.С.Антонюк

Подпись Антонюка О.С. заверяю

Начальник отдела кадров

Н.В.Лагода