

ОТЗЫВ

кандидата медицинских наук Тереховой Натальи Николаевны на автореферат диссертационной работы Кожановой Анжелики Владимировны на тему «Цель-ориентированный выбор оптимального мультимодального метода анальгезии у пациентов после срединной лапаротомии при операциях на брюшном отделе аорты и ее ветвях», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.12. Анестезиология и реаниматология (медицинские науки).

Диссертационная работа Кожановой Анжелики Владимировны посвящена важной и актуальной тематике в медицине – мультимодальной анальгезии у пациентов после срединной лапаротомии при операциях на брюшном отделе аорты и ее ветвях. В работе представлены как классические схемы мультимодальной анальгезии у данной группы пациентов, так и альтернативные, кроме того, доказана их безопасность применения в сосудистой хирургии, что крайне важно, учитывая ограниченность и консерватизм в выборе методов обезболивания в данной области. Также имеется прогностическая модель, которая позволяет не только предсказывать с высокой чувствительностью (75%) и специфичностью (80%) уровень боли в послеоперационном периоде, но и корректировать ее.

Рецензируемый автореферат составлен в классическом стиле, полностью отражает проделанную автором научную работу, актуальность и значимость которой очевидна. Основные положения диссертации отражены в автореферате.

Работа выполнена на достаточном объёме наблюдений. В рамках исследования были изучены не только показатели газообмена и гемодинамики, начало энтерального питания в послеоперационном периоде, сроки пребывания в отделении реанимации и стационаре, количество потребляемых опиоидных анальгетиков при различных схемах анальгезии, но и оценено качество купирования острого болевого синдрома с помощью визуально-аналоговой шкалы, мониторинга анальгезии-ноцицепции и маркеров уровня боли (альфа-

амилаза слюны и кортизола) у 56 больных в возрасте старше 18 лет у пациентов после срединной лапаротомии при операциях на брюшном отделе аорты и ее ветвях. Чётко обозначены критерии включения и исключения в исследование, группы однородны.

Автором проведен глубокий анализ работ по данной проблематике, на основании чего определены задачи данной работы, актуальность которой не вызывает сомнений.

Методы статистической обработки современны и соответствуют уровню диссертационного исследования. Выводы основываются на фактически полученном автором материале и отражают суть проведенного диссертационного исследования, полностью соответствуют поставленным целям и задачам.

На основании анализа полученных результатов автор разработал и представил научно-обоснованную прогностическую модель определения уровня послеоперационной боли у пациентов после срединной лапаротомии при операциях на брюшном отделе аорты и ее ветвях.

Практические рекомендации могут быть полезными для использования в клинической практике. Выбранная диссертантом тема и полученные результаты исследования представляют большой интерес для врачей анестезиологов-реаниматологов, сосудистых хирургов, администрации медицинских учреждений. Принципиальных замечаний, касающихся основных положений работы, нет.

Таким образом, на основании материала автореферата диссертационная работа Кожановой Анжелики Владимировны «Цель-ориентированный выбор оптимального мультимодального метода анальгезии у пациентов после срединной лапаротомии при операциях на брюшном отделе аорты и ее ветвях», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.12. Анестезиология и реаниматология (медицинские науки), является завершенным научно-квалификационным трудом, выполненным на актуальную тему с использованием современных методик, результаты которого обладают несомненной новизной, научной и практической значимостью. Работа

полностью соответствует требованиям, установленным пунктом 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции Постановления Правительства РФ от 20 марта 2021 г. № 426 “О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившим силу постановление Правительства Российской Федерации от 26 мая 2020 г. № 751”), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.12. Анестезиология и реаниматология (медицинские науки), а сам ее автор Кожанова Анжелика Владимировна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.12. Анестезиология и реаниматология (медицинские науки).

Врач анестезиолог-реаниматолог высшей категории

дневного (хирургического) стационара

ФГБУ Поликлиника № 3

Управления делами Президента РФ,

кандидат медицинских наук

(3.1.12. Анестезиология и реаниматология)

Терехова Наталья Николаевна

Подпись к.м.н. Н.Н. Терехова «ЗАВЕРЯЮ»

Руководитель службы правового и кадрового обеспечения Човгун В.Л.

Руководитель службы правового
и кадрового обеспечения



«03» *март* 2023г

129090, Москва, Грохольский переулок, д. 31

Тел.: +7 (495) 982-10-10