

## О Т З Ы В

кандидата медицинских наук Ширяева Владимира Сергеевича на автореферат диссертационной работы Пономарева Анатолия Андреевича на тему «Высокопоточная оксигенотерапия в лечении ожоговых больных с острой дыхательной недостаточностью», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.12. анестезиология и реаниматология (медицинские науки).

Диссертационная работа Пономарева Анатолия Андреевича посвящена малознакомой для медицинской общественности тематике – респираторной поддержки у пациентов с ожоговой травмой. В работе представлен самый крупный в России опыт применения высокопоточной оксигенотерапии у ожоговых пациентов с паренхиматозной дыхательной недостаточностью.

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 показатели газообмена, респираторного комфорта, гемодинамики у 72 больных в возрасте от 19 до 67 лет, получивших термическую травму. Чётко обозначены критерии включения в исследование, группы достаточно однородны.

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

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

На основании анализа полученных результатов автор разработал и представил научно-обоснованный алгоритм респираторной поддержки, основанной на использовании высокопоточной оксигенотерапии, у пациентов с термическими поражениями лица и головы.

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

Таким образом, на основании материала автореферата диссертационная работа Пономарева Анатолия Андреевича на тему «Высокопоточная оксигенотерапия в лечении ожоговых больных с острой дыхательной недостаточностью», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.12. – анестезиология и реаниматология, является завершенным научно-квалификационным трудом, выполненным на актуальную тему с использованием современных методик, результаты которого обладают несомненной новизной, научной и практической значимостью. Работа 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 кандидатским диссертациям, а ее автор А.А. Пономарев заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.12. – анестезиология и реаниматология.

Старший научный сотрудник  
руководитель отделения анестезиологии и реаниматологии  
ФГБУ «Научно-практический центр лазерной медицины  
им. О.К.Скобелкина ФМБА»

к.м.н.

Ширяев В.С.

Подпись к.м.н. В.С. Ширяева «Заверяю»

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  
КАДРОВ  
ЛАЗАРЕВА Н.А.



12.12.2022

121165, Москва, ул. Студенческая, д. 40

Тел.: +7 (495) 661-01-85 доб. 2

E-mail: [naukaorg@goslasmed.ru](mailto:naukaorg@goslasmed.ru)