

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

по диссертационной работе Арефьева Александра Михайловича на тему: «Дексмететомидин как вспомогательный компонент анестезиологического обеспечения при удалении опухолей головного мозга», выполненной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.20 – анестезиология и реаниматология.

Арефьев Александр Михайлович окончил ГБОУ ВПО «Первый Московский Государственный Медицинский Университет им. И. М. Сеченова» Минздрава России по специальности «лечебное дело» в 2014 году. С 2014 по 2016 он проходил обучение в клинической ординатуре ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России по специальности «Анестезиология и реаниматология». В 2016 году Александр Михайлович продолжил обучение в очной аспирантуре при ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России по направлению подготовки 31.06.01 «Клиническая медицина», которую окончил в 2019 году и получил квалификацию «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

За период выполнения работы Арефьев Александр Михайлович проявил себя как квалифицированный, инициативный исследователь, умело применяющий свои знания, как в практической анестезиологии, так и при проведении исследований, предусмотренных диссертационной работой. Он обладает хорошими организационными способностями, что, в сочетании с самостоятельно грамотно разработанным дизайном исследований, определило высокую достоверность и ценность полученных в работе результатов. Автором собран достаточный клинический материал, легший в основу опубликованных статей и глав диссертации. Изложение материала, уровень его оценки и анализа свидетельствуют о глубоком понимании автором современных научных проблем специальности в целом и нейроанестезиологии, в частности. Еще более ценным является способность Александра Михайловича находить подходы к решению этих проблем, на основе современных требований доказательной медицины.

По результатам, полученным в ходе работы, опубликовано 5 статей в рецензируемых журналах, рекомендуемых ВАК для публикаций научных результатов. Два доклада, подготовленных Александром Михайловичем, прозвучали на секциях, посвящённых проблемам нейроанестезиологии и интенсивной терапии на международном конгрессе Euroanaesthesia 2018 в г. Копенгаген в июне, и на XVII съезде «Федерации анестезиологов и реаниматологов» (ФАР) в г. Санкт-Петербурге в сентябре 2018 года. Результаты диссертационного исследования также доложены на конференции «Современные аспекты анестезиологии и интенсивной терапии» 2 марта 2019 года в г.

Новосибирск, а также на XIX съезде «Федерации анестезиологов и реаниматологов» (ФАР) 27 сентября 2020г.

Александра Михайловича Арефьева отличает высокая целеустремленность, ответственность, порядочность при выполнении исследований, с учетом требований этики и деонтологии.

Диссертационная работа Арефьева Александра Михайловича «Дексмететомидин как вспомогательный компонент анестезиологического обеспечения при удалении опухолей головного мозга» является законченным, оригинальным научным исследованием, отличающимся научной новизной, теоретической и практической значимостью и соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.20 – анестезиология и реаниматология.

Научный руководитель,
старший научный сотрудник
ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии
им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России
к. м. н.

Куликов А. С.

Подпись к.м.н. Куликова А. С.
«ЗАВЕРЯЮ»,
Ученый секретарь ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии
им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России
к. м. н.



Данилов Г. В.

18.02.2021