

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Алексея Александровича Яковлева
«Немедикаментозные технологии нейрореабилитации пациентов, находящихся в
продленном и хроническом критическом состоянии после тяжелого повреждения
головного мозга»,
представляемой к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по
специальности 3.1.12. Анестезиология и реаниматология

Развитие анестезиологии-реаниматологии с внедрением в практику новых технологий жизнеобеспечения привело к выживанию крайне тяжелых пациентов после черепно-мозговых травм, инсультов и других повреждений мозга. На повестке дня стоят вопросы, связанные с поиском новых подходов к лечению такой категории пациентов как для улучшения их функционального исхода, так и для сокращения продолжительности пребывания их в отделениях реанимации и интенсивной терапии для уменьшения экономического бремени на медицинские организации. В связи с этим рассматриваемая диссертация важна и весьма актуальна.

Поставленные перед исследованием задачи предполагали разработку ряда немедикаментозных методик, направленных на снижение вероятности развития как правило сопутствующих основному заболеванию осложнений, с последующим включением этих методик в комплексную программу интенсивной терапии. Для решения данных задач проведен ряд исследований, представляющих собой, по сути, самостоятельные исследовательские блоки, убедительно доказывающие эффективность предлагаемых подходов и методов при включении их в программы ранней нейрореабилитации. Избранная методология исследования адекватна поставленной цели.

Достоверность полученных результатов обусловлена большим объемом использованных клинических данных (433 пациента), обработанных с помощью современных методов статистики.

Содержание автореферата позволяет составить полноценное представление о проделанной работе и о соответствии ее избранному шифру специальности.

Практическая значимость диссертации также очевидна: предложенные решения могут быть внедрены в реанимационно-реабилитационные центры различного профиля, включая военную и экстренную медицину, а технология адаптивной фагопрофилактики – использоваться как часть стандартов инфекционного контроля в ОРИТ.

По теме диссертации опубликовано значительное количество научных трудов, включая статьи в журналах из перечня ВАК и индексируемых в международных базах данных, монографии и патенты, что подтверждает высокий научный уровень работы.

Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата не имеется.

Таким образом, диссертационная работа А.А.Яковлева «Немедикаментозные технологии нейрореабилитации пациентов, находящихся в продленном и хроническом критическом состоянии после тяжелого повреждения головного мозга» является научно-квалифицированной работой, и соответствует требованиям п. 15 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор, Яковлев Алексей Александрович, заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.12. «Анестезиология и реаниматология».

Академик РАН, профессор, д.м.н.

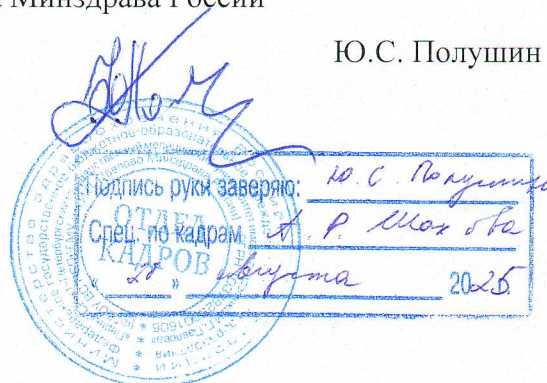
Руководитель научно-клинического центра анестезиологии и реаниматологии

Заведующий кафедрой анестезиологии-реаниматологии

Первого Санкт-Петербургского государственного

медицинского университета им. акад. И.П. Павлова Минздрава России

Ю.С. Полушин



ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный
медицинский университет имени академика И.П. Павлова»

Минздрава РФ

Адрес: 197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8

Контактный телефон: 8 (812) 338-78-95

Факс.: 8 (812) 338-66-02

Адрес электронной почты: info@1spbgmu.ru