

## Отзыв

профессора, д.м.н. Лубнина Андрея Юрьевича

на диссертацию Полеводовой Олеси Алексеевны

**«Диагностика и мониторинг терапии жизнеугрожающих геморрагических и тромботических осложнений у пациентов с заболеваниями системы крови» представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.21 – «гематология и переливание крови» и 14.01.20 – «анестезиология и реаниматология» (на основании автореферата).**

Нарушения системы гемостаза, как в сторону гипер-, так и в сторону гипокоагуляции, к сожалению, достаточно часты и, в особенности, в практике анестезиологов и реаниматологов. Объективная диагностика нарушений системы гемостаза долгое время была уделом только специализированных гематологических лабораторий. Однако ситуация в настоящее время изменилась и прежде всего благодаря разработке и внедрению в клиническую практику так называемых прикроватных (point of care) методов исследования системы гемостаза, таких как тромбоэластометрия и тромбоэласто графия (ТЭГ, Ротем) и некоторых других методик. Этой теме по сути и посвящена диссертационная работа доктора О.А. Полеводовой. Ее суть в сравнительной оценке методик ТЭГ и Ротем в различных клинических ситуациях, совершенствовании и удешевлении методики ТЭГ в аспекте измерения гепарина и фибриногена. Это крайне актуально.

Диссертационная работа доктора О.А. Полеводовой основана на достаточном клиническом материале – 102 пациента с патологией системы крови. Исследования проведены с помощью современных и информативных методов. Полученные автором цифровые данные корректно обработаны и оценены статистически. Проведенное исследование позволило получить важные данные,

имеющие значения для любых пациентов с нарушениями в системе гемостаза, а не только онкогематологических. В целом диссертационная работа доктора О.А. Полеводовой производит впечатление серьезного научного исследования. Обращает на себя количество публикаций по теме диссертации – их 20 (!) и в том числе 3 (!) патента.

На основании перечисленного выше считаю диссертационную работу доктора О.А. Полеводовой самостоятельным, законченным научным трудом, направленным на решение серьезной и актуальной клинической задачи современной анестезиологии, реаниматологии и гематологии. Она может быть оценена только положительно. А сама диссертант заслуживает искомой ученой степени кандидата медицинских наук.

Доктор медицинских наук, профессор,  
руководитель отдела анестезиологии-реаниматологии  
и интенсивной терапии  
ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии  
им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России



Лубнин А.Ю.

Подпись д.м.н., профессора Лубнина Андрея Юрьевича заверяю.

Ученый секретарь  
ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии  
им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России,

к.м.н.



Данилов Г.В.

«09» декабря 2019 г.