

**УПРАВЛЕНИЕ ДЕЛАМИ
ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ
АКАДЕМИЯ»**

ОТЗЫВ

научного консультанта доктора медицинских наук, профессора Бояринцева Валерия Владимировича на диссертацию Молохоеva Евгения Борисовича «Кардиоэмболический и атеротромботический ишемические инсульты: дифференциальный диагноз, стратегия лечения и прогнозирование исхода инвазивной терапии», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия (медицинские науки).

Молохоеv Евгений Борисович в настоящее время является доцентом кафедры скорой медицинской помощи, неотложной и экстремальной медицины Федерального государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ ДПО «ЦГМА»), работает врачом по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению в отделении рентгенохирургических методов диагностики и лечения, и хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции Федерального государственного бюджетного учреждения «Клиническая больница №1» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «Клиническая больница № 1»). В 2016 – 2019 гг. обучался в очной аспирантуре на базе лаборатории рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России. Получил Диплом об окончании аспирантуры, присвоена квалификация «Исследователь, преподаватель-исследователь». В 2020 году защитил диссертационную научно-исследовательскую работу с присуждением ученой степени кандидата медицинских наук.

В настоящее время Молохоеv Е.Б. является членом Российского научного общества интервенционных кардиологов, Российского научного общества специалистов по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению, RENS (Russian Endovascular Neuro Society) – Ассоциации эндоваскулярных нейрохирургов имени академика Ф.А. Сербиненко, ESMINT (European Society of Minimally Invasive Neurological Therapy), ESO (European Stroke Organisation).

Во время работы на кафедре Молохоеv Е.Б. проявил положительные профессиональные качества со стороны преподавательской и научной деятельности, постоянно стремится к овладению новыми научными медицинскими знаниями и методиками, организован, дисциплинирован. Научно-исследовательская работа соискателя тесно связана с клинической практикой на базе ФГБУ «Клиническая больница №1». Личное участие Молохоеva Е.Б. в процессе лечения пациентов и самостоятельное проведение эндоваскулярных вмешательств внесло существенный положительный вклад в лечении, способствовало получению достоверных научно-практических результатов. Освященные в диссертационной работе основные положения опубликованы в российских и международных научных журналах и представлены в виде докладов на российских и международных конференциях. Во время подготовки диссертации Молохоеv Е.Б. оперативно реагировал на замечания и рекомендации, высказываемые научным консультантом.

Диссертационная работа Молохоеva Е.Б. представляется оригинальным, завершённым научным исследованием. Автор работы продемонстрировал ясное понимание сущности и содержания исследуемых явлений, сформулировал основные теоретические подходы к изучению кардиоэмболического и атеротромботического типов ишемических инсультов, актуализировал значение современных методов нейровизуализации в диагностике инсульта. Выявленные значимые прогностические клинико-инструментальные признаки заложены в основу математической модели прогнозирования исхода инсульта, внедрены в практическую деятельность, что позволило усовершенствовать лечебно-диагностическую тактику и улучшить клинические результаты. На основе проведенного научного анализа практического опыта автором выделены и предложены наиболее эффективные комбинированные методы эндоваскулярной реваскуляризации сосудов мозга. Предложенная стратегия инвазивной терапии ишемического инсульта с окклюзией крупного церебрального сосуда позволила улучшить функциональный исход и повысить выживаемость больных инсультом.

Достоверность положений диссертационного исследования опирается на использовании диссидентом приёмов источниковедческого анализа. Структура рецензируемого диссертационного исследования выверена, соответствует поставленным во введении цели и задачам. В целом результаты исследования и диссертационная работа соответствуют требованиям, предъявляемым к квалификационным работам на соискание ученой степени доктора медицинских наук.

В процессе работы над диссертацией и подготовки диссертации к защите Молохов Евгений Борисович зарекомендовал себя как специалист, способный на высоком профессиональном уровне решать сложные научные задачи и заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия (медицинские науки).

Заведующий кафедрой скорой
медицинской помощи, неотложной и
экстремальной медицины
ФГБУ ДПО «ЦГМА»,
профессор РАН,
заслуженный деятель науки
Российской Федерации,
профессор, доктор медицинских наук

В.В. Бояринцев

подпись

Подпись д.м.н., профессора Бояринцева В.В. заверяю:

Ученый секретарь
ФГБУ ДПО «ЦГМА»,
кандидат медицинских наук

16.09.2024



А.В. Сычев

подпись