

Отзыв

научного консультанта на Шибилу Мадину Уматгиреевну, автора диссертационной работы на тему «Связь артериальной гипертензии и показателей артериального давления с полиморфизмом генов ангиотензин-превращающего фермента (АСЕ), ангиотензиногена (АГТ), химазы (СМА1/В) и альдостеронсинтазы (СУР11|В2) в остром периоде ишемического инсульта полушарной локализации», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни

Диссертационное исследование М.У. Шибилу «Связь артериальной гипертензии и показателей артериального давления с полиморфизмом генов ангиотензин-превращающего фермента (АСЕ), ангиотензиногена (АГТ), химазы (СМА1/В) и альдостеронсинтазы (СУР11|В2) в остром периоде ишемического инсульта полушарной локализации» было запланировано диссертационное исследование. Диссертация выполнялась на базе кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета, а также на кафедре молекулярной биологии и медицинской биотехнологии медико-биологического факультета ФГБОУ ВО РНИМУ имени Н.И. Пирогова Минздрава России при личном участии автора. Работая над диссертацией, М.У. Шибилу всесторонне изучила проблему, овладела всеми методами обследования, используемыми в данной диссертационной работе. Организация исследования, сравнительный анализ результатов проведен в соответствии с современными принципами клинической эпидемиологии и медико-биологической статистики, что позволило сформулировать достоверные выводы и практические рекомендации.

За время выполнения работы проявила себя как ответственный, требовательный к себе и коллегам работник, руководствующийся в своей профессиональной деятельности деонтологическими и этическими принципами. Обладает обширными теоретическими знаниями и практическими навыками, владеет современными методами диагностики и лечения больных. В настоящее время Мадина Уматгиреевна Шибилу - сложившийся квалифицированный специалист, способный самостоятельно

решать сложные научные и практические вопросы, анализировать и обобщать материал, планировать и проводить клинические исследования.

Научный консультант:

Доктор биологических наук, профессор,
заведующая кафедрой молекулярной биологии
и медицинской биотехнологии
медико-биологического факультета
ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»
Минздрава России



Ольга Олеговна Фаворова

117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1
e-mail: olga_favorova@mail.ru,
тел. 8(495) 414-67-15

