

Отзыв

научного консультанта на Гунченко Анастасию Сергеевну, автора диссертационной работы на тему «Факторы риска острой и хронической ишемии головного мозга (клинико-генетический анализ)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – первые болезни.

Гунченко Анастасия Сергеевна окончила лечебный факультет Московского государственного медико-стоматологического университета в 2011 году, в 2011-2013 гг. обучалась в ординатуре на кафедре неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, в 2013-2017гг - в заочной аспирантуре на кафедре неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова. Гунченко А.С. опубликовано 4 научных статьи по теме диссертационного исследования в рецензируемых журналах.

Диссертационная работа Гунченко Анастасии Сергеевны на тему: «Факторы риска острой и хронической ишемии головного мозга (клинико-генетический анализ)» является самостоятельно выполненным завершенным трудом, направленным на анализ гетерогенного характера ишемического инсульта, изучение и поиск потенциальных комплексных клинико-генетических критериев для дифференцированного подхода к диагностике заболеваний, разработке персонифицированных алгоритмов лечения, прогнозированию осложнений течения цереброваскулярной болезни, а также первичной и вторичной профилактики ИИ.

В работе теоретически обоснована методология анализа и прогнозирования осложнений прогрессивного течения цереброваскулярного заболевания. Практическая реализация разработанных подходов осуществлена в отделениях неврологии и нейрореанимации ГКБ им. Н.И. Пирогова и ГКБ им. М.В. Буянова Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научные исследования выполнены на высоком теоретическом и практическом уровне, автором получены новые знания о методологических подходах к клинико - генетическому анализу каждого конкретного пациента, выявлены потенциальные дополнительные факторы риска развития прогрессирующего течения артериальной гипертензии, цереброваскулярной болезни и развития осложнения в виде острого ишемического инсульта. Результаты научных исследований характеризуют Гунченко А.С. как специалиста способного самостоятельно определять проблемные вопросы развития и исхода заболевания, формулировать цели и решать задачи по их достижению.

Представляемая к защите работа по критериям актуальность, новизна и практическая значимость удовлетворяет требованиям, предъявляемым ВАК РФ к работам, претендующим на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Работа Гунченко А.С. по научному уровню решаемых задач и практического использования результатов исследования соответствует кандидатской диссертации и может быть рекомендована к защите по специальности 14.01.11 — нервные болезни, а автор — к присуждению искомой степени кандидата медицинских наук.

Научный консультант:

доктор биологических наук, профессор,
ведущий научный сотрудник лаборатории биологических микрочипов
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской
академии наук

Т.В. Наседкина

119991, г. Москва, ул. Вавилова, дом 32

Тел.: (499) 135-2311

E-mail: isinfo@eimb.ru

