

ОТЗЫВ (по автореферату)
о диссертации Дамулиной Анны Игоревны на тему:
«Умеренные когнитивные расстройства:
клинико-нейровизуализационное сопоставление»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.11 – нервные болезни

Исследование А.И. Дамулиной посвящено изучению клинико-нейровизуализационных характеристик головного мозга у пациентов с умеренными когнитивными расстройствами различного генеза.

Нарушения когнитивной сферы, особенно у пожилых пациентов, являются важнейшей медико-социальной проблемой, так как приводят к снижению качества жизни, социальной и бытовой дезадаптации. Широкое внедрение в практическую медицину современных методов диагностики, главным образом магнитно-резонансной томографии, позволяет определить не только повреждения вещества головного мозга, но выявить закономерности развития формирования когнитивных расстройств. Одним из перспективных методов количественной оценки объемного поражения головного мозга является voxel-ориентированная морфометрия. Данное исследование способствует повышению точности диагностики и уточнению механизма развития когнитивных нарушений. Диссертационная работа доказывает значимость изучения применения современных методов нейровизуализации для ведения больных с сосудистыми и нейродегенеративными заболеваниями головного мозга.

Автор четко определила цель исследования, для достижения которой были сформулированы адекватные задачи. Несомненна научная новизна работы. Впервые, с помощью метода voxel-ориентированной морфометрии изучены влияние локализации и выраженности церебральной атрофии на характер умеренных когнитивных расстройств. Полученные данные позволяют оптимизировать терапию на ранних стадиях заболеваний головного мозга.

Поставленные задачи в работе успешно решены. Предложена оптимальная методика использования voxel-ориентированной морфометрии для пациентов с когнитивными нарушениями. Эффективность предложенных мероприятий позволяет автору рекомендовать более широкое использование в практическом здравоохранении современных методов нейровизуализации

Диссертационное исследование является полностью завершенным, статистическая обработка материала подтверждает достоверность результатов. Автореферат и опубликованные работы полностью раскрывают содержание диссертации. Выводы работы обоснованы, логично вытекают из изложенного текста и отражают основное содержание работы. Диссертационное исследование имеет большое теоретическое и практическое значение в неврологии.

Диссертация А.И. Дамулиной на тему: «Умеренные когнитивные расстройства: клинико-нейровизуализационное сопоставление» является законченным научно-квалификационным исследованием. Она полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор Анна Игоревна Дамулина заслуживает присуждения искомой научной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Зав. кафедрой нервных болезней

ГБОУ ВПО Саратовский Государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского Минздрава России,
профессор, доктор медицинских наук

Адрес. 410012, Саратов, ул. Большая Казачья, 112

Тел. 8(8452) 39-21-38.

E. mail: ilsholomov@mail.ru

И.И. Шоломов

Даю согласие на сбор, обработку и хранение

И.И. Шоломов

Подпись, ученую степень, ученое звание

Ефремова Н.О. – начальник отдела кадр
ГБОУ ВПО Саратовский Государственный
университет им. В.И. Разумовского Мин

«08» октября 2015 г.



Н.О. Ефремова