

ОТЗЫВ НАУЧНЫХ РУКОВОДИТЕЛЕЙ

на Селивёрстову Евгению Валерьевну

Селивёрстова Евгения Валерьевна, 1986 г.р., образование высшее, окончила в 2009 году Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ивановская государственная медицинская академия» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию. С 2009 по 2010 год обучалась в интернатуре Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ивановская государственная медицинская академия» Росздрава. С 2010 по 2012 год обучалась в клинической ординатуре Федерального государственного научного учреждения «Научный центр неврологии» Российской академии медицинских наук. С 2012 года по настоящее время работает в должности врача-рентгенолога отделения лучевой диагностики того же учреждения. Селивёрстова Е.В. с момента начала работы в отделении, наряду с врачебной деятельностью, приступила к исследовательской деятельности, связанной с изучением функциональных и структурных нейровизуализационных изменений при болезни Паркинсона. За время работы в отделении лучевой диагностики проявила себя как эрудированный, грамотный лучевой диагност, не только в области неврологии и нейровизуализации, но и при заболеваниях других органов и систем. Евгения Валерьевна активно участвует в научной и клинической работе отделения, является специалистом широкого профиля, которого отличает высокий профессиональный уровень; настойчивость в достижении поставленных задач, знание иностранных языков позволило ей освоить и широко использовать в своей работе новейшие методики и технологии лучевой диагностики. Пользуется уважением среди коллег и пациентов.

Во время работы над диссертацией на тему «Структурно-функциональные изменения головного мозга на ранней стадии болезни Паркинсона: клинико-нейровизуализационное исследование» Селивёрстова Е.В. впервые в России провела функциональную магнитно-резонансную томографию покоя в группах здоровых добровольцев и пациентов с нейродегенеративным процессом. Применение комбинации методов функциональной МРТ покоя иvoxel-ориентированной морфометрии позволило изучить функциональную и структурную реорганизацию головного мозга уже на ранних этапах болезни Паркинсона, показав, что комплект данных методов может быть рекомендован в качестве новой нейровизуализационной методики, позволяющей объективизировать наличие и течение нейродегенеративного процесса, а также данные методики могут быть практическим инструментом для дальнейших исследований в целом.

Селивёрстова Евгения Валерьевна является сложившимся научным работником, способным четко планировать научное исследование, обобщать и анализировать научный материал, решать поставленные задачи, и достойным ученой степени кандидата медицинских наук. Результаты научного исследования докладывались на национальных и международных

научных конференциях и конгрессах, где подчеркивалась их актуальность и практическая значимость. Данное исследование осуществлялось в рамках одного из приоритетных направлений в области неврологии и лучевой диагностики, а результаты его внедрены в практическую деятельность ФГБНУ НЦН. По теме диссертации опубликовано 17 научных работ.

Заместитель директора Ф
по научной работе
Доктор медицинских наук

Старший научный сотрудник
отделения лучевой диагностики
кандидат медицинских наук

Подпись профессора, д.м.
и к.м.н. Р.Н. Коновалова

ЗАВЕРЯЮ
Ученый секретарь ФГБНУ
Кандидат медицинских наук