

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 и воксел-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 ФГБНУ
по научной работе
Доктор медицинских наук

Старший научный сотрудник
отделения лучевой диагностики
кандидат медицинских наук

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

ЗАВЕРЯЮ

Ученый секретарь ФГБНУ
Кандидат медицинских наук