

## ОТЗЫВ НАУЧНЫХ РУКОВОДИТЕЛЕЙ

на Сергееву Анастасию Николаевну

Сергеева Анастасия Николаевна, 1983 г.р., образование высшее, окончила в 2006 г. Российский Государственный Медицинский Университет, с 2008 г. по 2010 г. обучалась в клинической ординатуре УРАМН Научного центра неврологии РАМН по специальности «рентгенология». С 2010 года по настоящее время является младшим научным сотрудником отделения лучевой диагностики ФГБУ «Научный центр неврологии» РАМН. Сергеева А.Н. с момента начала работы в отделении приступила к исследовательской деятельности, связанной с изучением мозгового кровотока у пациентов с атеросклеротическим поражением магистральных артерий головы.

За время работы в отделении лучевой диагностики Сергеева А.Н. проявила себя как эрудированный, грамотный специалист в области неврологии и лучевой диагностики заболеваний нервной системы, способной самостоятельно разрабатывать подходы к решению сложных научных задач. Анастасия Николаевна активно участвует в научной и клинической работе отделения лучевой диагностики. Анастасию Николаевну отличает высокий профессиональный уровень, настойчивость в достижении поставленных задач, что позволило ей освоить и широко использовать в своей работе новейшие технологии лучевой диагностики.

Во время работы над диссертацией Сергеева А.Н. определила закономерности изменения церебральной гемодинамики у пациентов со стенозами ВСА и влияния на нее оперативного вмешательства, выявила прогностические факторы, препятствующие восстановлению кровотока после реконструктивных операций на внутренних сонных артериях.

Сергеева Анастасия Николаевна является сложившимся научным сотрудником, а выполненная ею работа на тему «Церебральная гемодинамика при стенозирующем поражении внутренних сонных артерий (клинико-КТ-перфузионное исследование)» представляет собой законченное исследование, проведенное на высоком методическом уровне.

Результаты исследования докладывались на национальных и международных научных конференциях, где подчеркивались их актуальность и практическая значимость. Данное исследование осуществлялось в рамках одного из приоритетных научных направлений в области неврологии и лучевой диагностики, а результаты его внедрены в практическую деятельность ФГБУ «Научный центр неврологии» РАМН.

По теме диссертации опубликовано 13 научных работ.

Руководитель отделения реанимации и интенсивной терапии  
ФГБУ «Научный центр неврологии» РАМН  
Член-корреспондент РАМН, доктор медицинских наук  
профессор

М. А. Пирадов

Старший научный сотрудник  
отделения лучевой терапии  
ФГБУ «Научный центр неврологии» РАМН  
кандидат медицинских наук

Р. Н. Коновалов

Подписи члена-корреспондента РАМН М. А. Пирадова  
к.м.н. Р. Н. Коновалова  
ЗАВЕРЯЮ  
Ученый секретарь ФГБУ «НЦН» РАМН  
кандидат медицинских наук

Е. В. Гнедовская

