



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР НЕЙРОХИРУРГИИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Н.Н. БУРДЕНКО»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России)

ОГРН:1027739375080; ИНН/КПП:7710103758/771001001

Отзыв научного руководителя

Смирнов Александр Сергеевич в 2011 году окончил факультет фундаментальной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова (г. Москва).

В 2011-2013 годах проходил обучение в клинической ординатуре по специальности «рентгенология» на базе кафедры лучевой диагностики ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России. За время обучения в ординатуре овладел всеми методиками традиционного рентгенологического, КТ и МР исследований органов и систем, согласно квалификационным требованиям, необходимыми для врача-рентгенолога. Освоил курс радиационной безопасности пациентов и персонала при рентгенологических исследованиях. Ознакомился с диагностическими основами ультразвукового исследования. Прослушал цикл общего усовершенствования по рентгенологии, основам КТ и МРТ на кафедре лучевой диагностики РМАПО. Работал в рентгенологических отделениях ГКБ им. С.П. Боткина, Лечебно-реабилитационного центра Росздрава, НИИ Туберкулеза РАМН, ЦКБ №1 ОАО «РЖД».

С 2013 по 2016 гг. обучался в очной аспирантуре по специальности «лучевая диагностика» в НИИ нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко. Проводил научную деятельность и клиническую работу на базе отделения рентгенхирургических методов лечения и диагностики. Проходя обучение в аспирантуре, посещал российские научно-практические конференции, конгрессы, заседания ученого совета.

Александр Сергеевич зарекомендовал себя грамотным, дисциплинированным сотрудником, доброжелательным в отношениях с коллегами

и пациентами. Проявлял себя как врач, активно интересующийся всеми разделами рентгенологии. Изучал медицинскую литературу по лучевой диагностике совершенствовал степень владения практическими навыками, что позволило ему изучить и проанализировать возможности применения функциональной МРТ в предоперационном картировании у пациентов с внутримозговыми опухолями глиального ряда и подготовить кандидатскую диссертацию, которая анализирует большой объем данных и демонстрирует достоверные результаты исследования.

Результаты, выводы и практические рекомендации диссертации Смирнова А.С. внедрены в практику и учебный процесс научно-образовательного центра ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России.

По материалам диссертации опубликовано 17 научных работ, которые полностью отражают основные положения, результаты и выводы диссертационного исследования. Из них 8 статей опубликовано в научных рецензируемых журналах, входящих в перечень ВАК Минобрнауки, 1- патент, 3 статьи – в сборниках, индексируемых Web of Science, 5 работ – в виде тезисов докладов на конференциях и симпозиумах. При оформлении и подготовке к публикации результатов диссертационного исследования Смирнов А.С. смог выделить показать важность представляемой работы, ее новизну и актуальность, полноценно, но компактно изложить результаты исследования.

Диссертационная работа является самостоятельным трудом Смирнова А.С., основанная, в том числе, на его собственном опыте.

Заместитель директора по научной работе
ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии
им. ак. Н.Н. Бурденко»
Минздрава России,
академик РАН,
доктор медицинских наук, профессор

12.02.2024,




Пронин Игорь Николаевич