



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 обучение на факультете фундаментальной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова по специальности «лечебное дело».

С 2011г. по 2013г. 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 необходимые курсы и прослушал циклы усовершенствования на кафедре лучевой диагностики РМАПО.

С 2013 по 2016 гг обучался в аспирантуре по специальности «лучевая диагностика» в НИИ нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко. Совмещал научную деятельность с клинической работой на базе отделения рентгенхирургических методов лечения и диагностики. Александр Сергеевич проявил себя как врач, активно интересующийся всеми разделами рентгенологии. Проходя обучение в аспирантуре, посещал российские научно-практические конференции, конгрессы, заседания ученого совета. Зарекомендовал себя грамотным, дисциплинированным сотрудником, доброжелательным в отношениях с коллегами и пациентами. Изучал медицинскую литературу по лучевой диагностике и расширял область владения практическими навыками.

С 2016 года, помимо нейрорентгенологической практики, Смирнов А.С.

принимает активное участие в научных исследованиях ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, выступая на съездах и конференциях, публикуя статьи в научных рецензируемых журналах.

Александр Сергеевич приобрел нейрохирургический и нейрорентгенологический опыт, клиническое мышление и научную эрудицию, что позволило ему основательно изучить и проанализировать современные методики предоперационного картирования коры головного мозга у пациентов с внутримозговыми глиальными опухолями. В ходе работы Смирнов А.С. проявил себя как опытный нейрорентгенолог и научный сотрудник.

Результаты, выводы и практические рекомендации диссертации Смирнова А.С. внедрены в практику 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.

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

Директор
ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии
им. ак. Н.Н. Бурденко»
Минздрава России,
академик РАН,
доктор медицинских наук, профессор

Усачев Дмитрий Юрьевич



12.02.2024