

Отзыв научного консультанта

Чехонин Иван Владимирович в 2016 году окончил с отличием Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», факультет фундаментальной медицины по специальности «лечебное дело». С 2016 по 2018 гг. обучался в клинической ординатуре по специальности «неврология» факультета фундаментальной медицины Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова. В 2019 году прошел профессиональную переподготовку по специальности «рентгенология» на базе ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А. И. Евдокимова» Минздрава России.

С 2018 по 2021 гг. проходил обучение по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России (очная форма обучения) по направлению подготовки 31.06.01 – Клиническая медицина, по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

В настоящее время работает в должностях врача-рентгенолога и младшего научного сотрудника отделения рентгеновских и радиоизотопных методов диагностики ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России.

За время обучения Чехонин И. В. освоил ключевые практические навыки в области рентгенологии, овладел современными модальностями и методиками лучевой диагностики патологии центральной нервной системы, необходимыми в нейрохирургической клинике. Чехонин И. В. состоялся не только как клиницист, но и как исследователь.

Основной областью научного интереса Чехонина И. В. в сфере магнитно-резонансной томографии стала МР-релаксометрия. Изучение возможностей этого метода в диагностике глиом головного мозга легло в основу диссертационного исследования Чехонина И. В.

Помимо положительной оценки самостоятельного выполнения Чехониным И. В. всех этапов диссертационного исследования следует обратить внимание на особый интерес автора к сопоставлению данных

нейрорентгенологии и нейропатоморфологии, в том числе с использованием нейронавигационных систем, что представляет существенный интерес для нейрохирургии, поскольку дает дополнительную проверку практической применимости изученной методики.

По материалам диссертации опубликовано 5 работ, в том числе в научных журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/ВАК при Минобрнауки России – 1 статья; в изданиях, индексируемых в международных базах (Scopus, PubMed) – 2 статьи, 2 работы – в виде тезисов и статей в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций.

В целом, Чехонина И. В. возможно охарактеризовать как сформировавшегося, квалифицированного, зрелого, добросовестного рентгенолога и исследователя.

Чехонин И. В. самостоятельно подготовил диссертацию и текст автореферата.

Заведующий 7 нейрохирургическим отделением
(глиальные опухоли)

ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии
им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России
доктор медицинских наук
14.01.18 – Нейрохирургия

«31» марта 2022 г.

Подпись д.м.н. Пицхелаури Д.И. заверяю:

Ученый секретарь
ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии
им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России
кандидат медицинских наук

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)

Адрес: 125047, г. Москва, ул. 4-я Тверская-Ямская, д. 16.

E-mail: info@nsi.ru; 8(499) 972-8668; www.nsi.ru

Пицхелаури Давид Ильич



Данилов Глеб Валерьевич