

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора медицинских наук Забродской Юлии Михайловны по диссертационной работе Ситовской Дарьи Александровны на тему «Сравнительная морфофункциональная характеристика эпилептических очагов у взрослых и детей с фокальной дисплазией височной доли головного мозга», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
3.3.2. Патологическая анатомия

Ситовская Дарья Александровна, 1992 года рождения, окончила лечебный факультет Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова в 2016 году. В 2016 поступила и в 2017 году успешно окончила интернатуру по специальности «патологическая анатомия» на базе Санкт-Петербургского государственного педиатрического университета. В настоящее время является научным сотрудником НИЛ патоморфологии нервной системы РНХИ им. проф. А.Л. Поленова – филиал ФГБУ «НМИЦ имени В.А. Алмазова» и работает врачом-патологоанатомом в ФГБУ «НМИЦ имени В.А. Алмазова».

По теме научного исследования диссертантка самостоятельно отбирала материал, занималась пробоподготовкой для иммунобиологического и электронномикроскопического исследований, проводила морфометрию, анализировала результаты гистохимических и иммуногистохимических реакций, выполняла вестерн-блоттинг фрагментов эпилептического очага височной доли у пациентов с фармакорезистентной эпилепсией.

Ситовская Д.А. Хорошо ориентируется в современных патоморфологических методах, достижениях и научных исследованиях не только по диагностике нейрохирургической патологии, но инфекционных и онкологических заболеваний. Научную работу и практическую работу совмещает с педагогической деятельностью. Является ассистентом кафедры патологической анатомии с курсом судебной медицины им. Д.Д.Лохова СПбГПМУ. Ситовская Д.А. любознательна, постоянно совершенствует свои профессиональные навыки, доброжелательна, пользуется уважением коллег.

Основные результаты диссертационного исследования были доложены и обсуждены на 32-й Международном конгрессе по Эпилепсии (32nd International Epilepsy Congress, Барселона, 2017), на конкурсе бизнес-идей, научно-технических разработок и научно-исследовательских проектов «Молодые, дерзкие, перспективные», Санкт-Петербург, 2017 год; 13м Европейском конгрессе по эпилептологии, Вена, Австрия, 2018 г; I Российско-Китайском конгрессе нейрохирургов, Уфа, 2018 год; «Совещание по эволюционной физиологии имени академика Л.А. Орбели», Санкт-Петербург, 2020 г; XXV Международном конгрессе по неврологии, Рим, Италия, 2021 г; Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Поленовские чтения» в 2018, 2019, 2020, 2022, 2023 годах; Международной конференции «Медицинская генетика и геномика: мультидисциплинарные аспекты», Санкт-Петербург, 2023 г.

В 2024 году в конкурсе на соискание премии имени М.М. Руднева для молодых ученых и специалистов в области патологической анатомии профессиональным сообществом удостоена 1 места.

Результаты диссертационного исследования внедрены в практическую работу патологоанатомического отделения патологической анатомии ФГБУ «НМИЦ имени В.А. Алмазова», НИЛ патоморфологии нервной системы РНХИ им. проф. А.Л.

