

Отзыв научного руководителя
о соискателе ученой степени кандидата медицинских наук
Исмаиловой Сайкал Баатырбековне

Исмаилова Сайкал Баатырбековна, 1991 года рождения, в 2015 году с отличием окончила ГБОУ ВПО «КрасГМУ им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого» МЗ РФ по специальности «лечебное дело» (в настоящее время - ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф.Войно-Ясенецкого Минздрава России). С 2015 по 2017 годы обучалась в клинической ординатуре на базе кафедры нервных болезней с курсом медицинской реабилитации ПО, а с 2017 по 2020 годы обучалась в аспирантуре ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф.Войно-Ясенецкого Минздрава России. По итогам кандидатского минимума все экзамены сданы на «отлично».

В период подготовки диссертации, соискатель Исмаилова Сайкал Баатырбековна, работала врачом неврологом Центра инновационной неврологии, экстрапирамидных заболеваний и ботулинотерапии ФГБУ ФСНКЦ ФМБА России и кабинета экстрапирамидной патологии Профессорской клиники при ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф.Войно-Ясенецкого Минздрава России. Также работала в должности младшего научного сотрудника ФГБУ «ФСНКЦ ФМБА». Полученный практический и теоретический опыт позволил соискателю значительно обогатить свои знания в современных методах диагностики и лечения неврологических заболеваний.

За время обучения в аспирантуре Исмаилова С. Б. неоднократно участвовала в международных, всероссийских, краевых, региональных, городских конференциях и научных мероприятиях, и неоднократно выступала с устными докладами на английском языке. Кроме того, диссертант является врачом-исследователем в различных международных клинических исследованиях.

За время обучения в аспирантуре Исмаилова С. Б. - лауреат молодежного научно-инновационного конкурса «УМНИК» (грант ФСИ, 2017); победитель тревел-гранта Красноярского краевого Фонда Науки (2017); обладатель трэвел-грантов Университета Канадзавы (Япония) на научную стажировку (2018); исполнитель гранта ККФН "Индукционный анализатор кинематических параметров ходьбы" (2018); лауреат всероссийского конкурса молодежных проектов в области медицинской и немедицинской реабилитации «Реабилитация+» (2019, Москва); лауреат стипендии Правительства Российской Федерации по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики; исполнитель гранта РФФИ и ККФН с проектом «Нейрофизиологические механизмы сохранения равновесия в норме и в условиях патологии центральной нервной системы»

(номер гранта 20-415-242902, 2020-2022); лауреат III степени конкурса молодых ученых в рамках Нейрофорума 2022.

Сайкал Баатырбековна, будучи аспирантом и ассистентом, непосредственно участвует в разработке новых методов реабилитации функций ходьбы и равновесия. За время обучения в аспирантуре ею совместно с сотрудниками кафедры оформлены и получены 4 патента.

Сайкал Баатырбековна проявила умение анализировать состояние проблемы, разрабатывать методологию научного исследования, планировать и организовывать его этапы, обобщать и анализировать полученные данные. Соискателем выполнены все задачи исследования, сформулированы основные положения диссертационной работы.

Материалы диссертации были представлены на международном симпозиуме «Training Program for Russian-Japan Leaders of Tomorrow» (Канадзава, 2018); международном конгрессе «The 12th International Society of Physical and Rehabilitation Medicine (ISPRM) World Congress (Париж, 2018); ежегодном «Фестивале науки» (Красноярск, 2018); научно-практической конференции с международным участием «Актуальные вопросы неврологии. Нейрореабилитация» (Красноярск, 2018); Российском конгрессе с международным участием «Физическая и Реабилитационная медицина» (Москва, 2018); очередном заседании краевого общества неврологов "Ассоциация неврологов Красноярского края" (Красноярск, 2019); XI международном конгрессе "Нейрореабилитация-2019" (Москва, 2019); международном конгрессе «The 14th International Conference on Alzheimer's and Parkinson's Diseases» AD/PD 2019 (Лиссабон, 2019); XI Всероссийском съезде неврологов (Санкт-Петербург, 2019); 4-м Российском конгрессе с международным участием "Физическая и реабилитационная медицина", (Москва, 2020); конгрессе Международного Общества Расстройств Движений Movement Disorders Society «MDS Virtual Congress 2021» (2021); международном симпозиуме «2021 International Symposium on Biomedical Engineering and Computational Biology» (Гонконг, 2021); международном конгрессе «The 15th International Conference on Alzheimer's and Parkinson's Diseases» AD/PD 2021 (2021); 5-м Российском конгрессе с международным участием «Физическая и Реабилитационная медицина» (Москва, 2021); V Национальном конгрессе по болезни Паркинсона и расстройствам движений Нейрофорум (Москва, 2022); заседании проблемной комиссии «Нейронауки» ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России (протокол от 19.12.2022 г. № 6).

По теме диссертационной работы опубликованы 19 печатных работах, в том числе 8 статей в журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки

