

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Прыгуновой Татьяны Михайловны на тему «Предикторы исхода синдрома Веста» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология (медицинские науки)

| ФИО | Место основной работы, должность | Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность | Основные научные работы |
|--------------------------|--|--|---|
| Мухин Константин Юрьевич | ООО «Институт детской неврологии и эпилепсии имени Святителя Луки», руководитель клиники | Доктор медицинских наук, профессор, 14.01.11 – нервные болезни | <ol style="list-style-type: none"> 1. Иванова И.В. Мутации в гене ARX: клинические, электроэнцефалографические и нейровизуализационные особенности у 3 пациентов/ И.В. Иванова, К.Ю. Мухин, О.А. Пылаева, М.Ю. Бобылова, Н.Е. Кваскова, А.С. Петрухин// Русский журнал детской неврологии. - 2017. - Т. 12. - № 3. - С. 58-67. 2. Мухин К. Ю. Доброкачественные эпилептиформные паттерны детства и ассоциированные с ними состояния/ К.Ю. Мухин// Русский журнал детской неврологии. - 2018. - Т. 13. - № 3. - С. 7-24. 3. Мухин К. Ю. Руфинамид (иновелон) в лечении синдрома леннокса–гастро (обзор литературы)/ К.Ю. Мухин, О.А. Пылаева// Русский журнал детской неврологии. - 2018. - Т. 13. - № 2. - С. 20-33. 4. Бобылова М. Ю. Эпилепсия у детей с детским церебральным параличом/ М.Ю. Бобылова, К.Ю. Мухин// Детская и подростковая реабилитация. - 2019. - № 4 (40). - С. 15. 5. Пылаева О. А. Ранняя эпилептическая энцефалопатия, вызванная мутациями в гене cdk15: обзор литературы/ О.А. Пылаева, К.Ю. Мухин // Вестник эпилептологии. - 2020. - № 1. - С. 3-13. 6. Пылаева О.А. Эффективность и переносимость сейзара (ламотриджин) в лечении эпилепсии (опыт института детской неврологии и эпилепсии им. свт. луки)/ О.А.Пылаева, К.Ю. Мухин// Русский журнал детской неврологии. - 2020. - Т. 15. - № 2. - С. 17-41. 7. Мухин К. Ю. Приоритеты терапии при идиопатических генерализованных эпилепсиях/ К.Ю. Мухин //Эпилепсия и пароксизмальные состояния. - 2021. - Т. 13. - № S1. - С. 71-73. |

