Приложение 7 к Протоколу заочного голосования Организационного комитета Международной олимпиады Ассоциации «Глобальные университеты» для абитуриентов магистратуры и аспирантуры от 20.06.2023 № 1-з

**Структура научного профиля (портфолио) потенциальных научных руководителей участников трека аспирантуры Международной олимпиады Ассоциации «Глобальные университеты» для абитуриентов магистратуры и аспирантуры.**

**На русском языке:**

|  |  |
| --- | --- |
| Университет | ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) |
| Уровень владения английским языком | свободный |
| Направление подготовки и профиль образовательной программы, на которую будет приниматься аспирант | *31.06.01 Клиническая медицина (направление подготовки)*  *3.1.24 Неврология (профиль образовательной программы)* |
| Перечень исследовательских проектов потенциального научного руководителя (участие/руководство) | Когнитивные нарушения после новой коронавирусной инфекции  Нарушение внимания и управляющей функции при хронической ишемии мозга  Нейропсихологические и нейрорадиологические особенности атипичного паркинсонизма  Когнитивные расстройства после различных патогенетических вариантах ишемического инсульта |
| Перечень предлагаемых соискателям тем для исследовательской работы | -Лёгкие поведенческое расстройство в дебюте церебральных заболеваний.  -Атипичные варианты дебюта болезни Альцгеймера.  -Нарушения походки и постуральной устойчивости при хроническом цереброваскулярном заболевании.  -Дифференциированный когнитивный тренинг при различных подтипах нейрокогнитивных расстройств.  -Первичная прогрессирующая афазия: клинико-психологические, нейрорадиологические, нейрохимические особенности и прогноз.  -Когнитивные нарушения при ожирении и метаболическом синдроме  -Когнитивные нарушения при хронической инсомнии. |
| https://prodoctorov.ru/media/photo/moskva/doctorimage/62770/1845131-62770-zaharov_square.jpgФото  Научный руководитель:  Захаров Владимир Владимирович  Доктор медицинских наук (Сеченовский Университет) | 3.Медицинские науки и общественное здравоохранение  3.02 Клиническая медицина  RT Клиническая неврология |
| *Нейрокогнитивные и эмоционально-поведенческие нарушения при нейродегенеративных и сосудистых заболеваниях головного мозга.* |
| *Использование детального клинико-психологического исследования для выявления количественных и качественных особенностей нейрокогнитивных нарушений.* |
| Требования потенциального научного руководителя  *Наличие квалификации врача-невролога* |
| Основные публикации потенциального научного руководителя  40 публикаций в журналах, индексируемых SCOPUS за последние 5 лет  1.Guekht A., Skoog I., Edmundson S., Zakharov V., Korczyn A. ARTEMIDA trial: (A Randomized Trial of Efficacy, 12 Months International Double-Blind Actovegin) A Randomized Controlled Trial to Assess the Efficacy of Actovegin in Poststroke Cognitive Impairment. //Stroke. -2017. –V.48. –P.1262-1270. [Doi.org**/10.1161/STROKEAHA.116.01432**](https://doi.org/10.1161/STROKEAHA.116.014321)  **2.** Parfenov V.A., Zakharov V.V., Kabaeva A.R., Vakhnina N.V. Subjective cognitive decline as a predictor of future cognitive decline: a systematic review. //Dementia and Neuropsychologia. 2020. -V.14. -N.3. DOI: 10.1590/1980-57642020dn14-030007.  3.Кулеш АА, Емелин АЮ, Боголепова АН, Доронина О.Б., Захаров В.В., Колоколов О.В. , Котов С.В., Корсунская Л.Л., Кутлубаев М.А., Ласков В.Б., Левин О.С., Парфенов В.А. Клинические проявления и вопросы диагностики хронического цереброваскулярного заболевания (хронической ишемии головного мозга) на ранней (додементной) стадии. Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2021;13(1):4–12. DOI: 10.14412/2074-2711-2021-1-4-12  4.Межмидинова СК, Захаров ВВ, Вахнина НВ. Тревожно-депрессивные и мотивационные расстройства при артериальной гипертензии. Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2021;13(2):40–46. DOI: 10.14412/2074-2711-2021-2-40-46  5.Новикова М.С., Захаров В.В., Вахнина Н.В. Эффективность комбинации нелекарственных методов у пациентов с недементными сосудистыми когнитивными нарушениями. //Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2023;15(1):57–64. DOI: 10.14412/2074-2711-2023-1-57-64 |
|  | Результаты интеллектуальной деятельности *(при наличии)* |