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 Минздрава России (Сеченовский университет)* |
| Уровень владения английским языком | B1 |
| Направление подготовки и профиль образовательной программы, на которую будет приниматься аспирант | *3.1.21. Педиатрия* |
| Перечень исследовательских проектов потенциального научного руководителя (участие/руководство) | Научно-исследовательская тема «Совершенствование методов диагностики и контроля эффективности терапии хронических болезней печени (ХБП) у детей» 2022-2024 гг. Руководитель темы  Научно-исследовательская тема «Оптимизация медицинской помощи детям с воспалительными заболеваниями кишечника в условиях многопрофильного педиатрического стационара» 2022-2024 гг.  Руководитель темы |
| Перечень предлагаемых соискателям тем для исследовательской работы | Список из 7-10 тем, которые потенциальный научный руководитель предлагает рассмотреть иностранным аспирантам  *Сочетание воспалительных заболеваний кишечника с псориазом*  *Особенности диагностики, течения и терапии аутоиммунного склерозирующего холангита у детей*  *Особенности нутритивного статуса и его коррекция у детей с циррозами печени*  *Внекишечные проявления ВЗК*  *Целиакия и аутоиммунный гепатит у детей*  *Орфанные заболевания печени у детей: особенности диагностики и лечения*  *Роль и возможности инструментальной диагностики в оценке трансмурального воспаления при ВЗК у детей* |
| Научный руководитель:  Александр Сергеевич Потапов,  Доктор медицинских наук, профессор (НИИ педиатрии РАМН) | *Заголовок (указывается направление международной карты науки, соответствующее области исследования, карта науки доступна по* [*ссылке*](https://disk.yandex.ru/i/AbDYd4YQLPrFxQ)*)* |
| Научные интересы  *Проблема воспалительных заболеваний кишечника у детей (изучения патогенеза болезни Крона и язвенного колита на фоне проводимой терапии, разработки и аппробация новых методов диагностики и балльных систем, схем терапии с применением биологических препаратов), хронические болезни печени (аутоиммунный гепатит, болезнь Вильсона), сочетание воспалительных заболеваний кишечника с патологией печени и поражениями кожи* |
| Особенности исследования *(при наличии)*  *Необходимо указать отличительные особенности данной программы, которые бы выделяли её перед остальными. (Основным отличием программы на базе гастроэнтерологического отделения является наличие большой клинической базы наблюдаемых больных в катамнезе (более 500 больных с ВЗК, 200 больных с аутоиммунным гепатитом и около 100 больных с болезнью Вильсона). Все больные находятся на различных схемах терапии. Центр располагает широкими возможностями для эндоскопических, клинико-лабораторных исследований, проведения КТ и МР, Возможно проведение различных методов физиотерапии и психолого-педагогической помощи больным и их семьям. Активно применяются методы диетической коррекции и нутритивной поддержки.* |
| Требования потенциального научного руководителя  *Раздел заполняется при наличии требований, предъявляемых к аспиранту (обязательный бэкграунд кандидата/дисциплины, которые он обязательно должен был освоить/ методы, которыми он должен владеть/ уметь пользоваться каким-то определённым ПО и др.)* |
| Основные публикации потенциального научного руководителя  *Общее количество публикаций в журналах, индексируемых Web of Science, Scopus, RSCI за последние 5 лет – 25.*  Связь воспалительных заболеваний кишечника с выраженностью поражения печени при аутоиммунной гепатобилиарной патологии: одномоментное исследование  *Усольцева О.В., Сурков А.Н., Мовсисян Г.Б., Потапов А.С., Кулебина Е.А., Куликов К.А., Черников В.В.*  *Вопросы современной педиатрии. 2022. Т. 21. № 2. С. 105-112.* DOI: [10.15690/pf.v19i2.2407](https://doi.org/10.15690/pf.v19i2.2407)  Body composition assessment in patients with inflamatory bowel disease  *Makarova S.G., Popova I.Yu., Surkov A.N., Potapov A.S., Yasakov D.S., Gordeeva I.G., Anushenko A.O.*  *Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition. 2022. Т. 74. № S2. С. 564. DOI: 10.1097/MPG.0000000000003446*  Терапевтический лекарственный мониторинг адалимумаба при воспалительных заболеваниях кишечника у детей  *Илларионов А.С., Радыгина Т.В., Потапов А.С., Фисенко А.П., Купцова Д.Г., Петричук С.В., Сурков А.Н., Вершинина М.Г.*  *Вопросы детской диетологии. 2021. Т. 19. № 3. С. 14-25.* DOI: [10.20953/1727-5784-2021-3-14-25](https://doi.org/10.20953/1727-5784-2021-3-14-25)  Диагностическое значение числа тромбоцитов и тромбоцитарных индексов в оценке активности воспалительных заболеваний кишечника у детей  *Семикина Е.Л., Цветкова В.С., Потапов А.С., Фисенко А.П., Копыльцова Е.А., Акулова С.С., Сурков А.Н., Лохматов М.М., Будкина Т.Н., Вершинина М.Г.*  *Вопросы детской диетологии. 2021. Т. 19. № 3. С. 26-DOI: 10.20953/1727-5784-2021-3-26-3636.*  Laboratory criteria of infliximab therapy inefficiency in children withIBD  *Potapov A., Radigina T., Petrichuk S., Gerasimova D., Illarionov A., Anushenko A., Erlikh-Fox T.*  *Journal of Crohns & Colitis. 2019. Т. 13. № S1. С. S285. DOI: 10.1093/ecco-jcc/jjy222.485* |
|  | Результаты интеллектуальной деятельности *(при наличии)*  *Указать наиболее значимые результаты интеллектуальной деятельности. Например, патенты, изобретения, научные труды и т.д.* |