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 | B2 |
| Направление подготовки и профиль образовательной программы, на которую будет приниматься аспирант | *31.06.01 Клиническая медицина (направление подготовки)**3.1.19 Эндокринология (профиль образовательной программы)* |
| Перечень исследовательских проектов потенциального научного руководителя (участие/руководство) | Иммуногенетические маркеры диагностики и прогнозирования течения эндокринной офтальмопатии (руководитель)Изучение предикторов длительной ремиссии болезни Грейвса после тиреостатической терапии (руководитель)Молекулярно-генетические маркеры в стратификации риска рака щитовидной железы (участие)Оценка эффективности прогностических моделей стратификации риска рака щитовидной железы (участие)Клинико-функциональные и иммуногенетические особенности патологии щитовидной железы при метаболическом синдроме (участие) |
| Перечень предлагаемых соискателям тем для исследовательской работы | Аутоиммунные полигландулярные синдромы, совершенствование методов диагностики, лечения и прогнозаИммуногенетические маркеры длительной ремиссии болезни ГрейвсаАутоиммунный тиреоидит и исходы беременностиЕстественное течение и факторы риска манифестации аутоиммунного тиреоидитаТаргетная терапия аутоиммунных заболеваний щитовидной железы и эндокринной офтальмопатииРоль микробиоты в развитии аутоиммунной патологии щитовидной железыИзучение иммуно-опосредованных эндокринных осложнений терапии чек-пойнт ингибиторами |
|  Научный руководитель:Нарине Степановна Мартиросянк.м.н.Сеченовский Университет | Эндокринология и обмен веществ |
| Научные интересыИзучение патогенеза аутоиммунных эндокринных заболеваний, разработка методов прогноза риска манифестации, течения и исходов аутоиммунных заболеваний. Генетика и иммунология заболеваний щитовидной железы, аутоиммунного тиреоидита, болезни Грейвса. Прогнозирование риска развития и течения эндокринной офтальмопатии при болезни Грейвса и аутоиммунном тиреоидите. Факторы длительной ремиссии болезни Грейвса при консервативной терапии. Таргетная терапия аутоиммунных заболеваний щитовидной железы и эндокринной офтальмопатии. Высокодифференцированный рак щитовидной железы, изучение молекулярно-генетических и других факторов риска развития и агрессивного течения у пациентов с узловым зобом. Изучение влияния функции щитовидной железы и аутоиммунных заболеваний щитовидной железы на репродуктивную систему, наступление и исходы беременности. Изучение роли микробиоты в манифестации аутоиммунной патологии и дисфункции щитовидной железы |
| Особенности исследования *(при наличии)*Проведение как трасляционного, так и клинического исследованияКоллаборации со специалистами смежных областей наукиГрантовая поддержка исследования |
| Требования потенциального научного руководителя* английский язык не менее B1
* базовые знания по биомедицинской статистике
 |
| Основные публикации потенциального научного руководителя41 публикация в изданиях, индексируемых Web of Science, Scopus, RSCI за последние 5 лет:* Galstyan, K.O., Nedosugova, L.V., Martirosian, N.S., Sobenin, I.A., Orekhov, A.N. Modification of tumor necrosis factor-α and C-C motif chemokine ligand 18 secretion by monocytes derived from patients with diabetic foot syndrome. Biology, 2020, 9(1), 3
* Rogova, M.O., Martirosian, N.S., Trukhina, L.V., Ippolitov, L.I., Petunina, N.A. Thyroid cancer: Retrospective study of patients with surgical treatment (a single-center experience)

Meditsinskiy Sovet, 2020, 2020(9), pp. 283–288* Martirosian N.S., Petunina N.A. Thyroid gland dysfunction and assisted reproductive technologies. Effective pharmacotherapy. 2021. Т. 17. № 31. С. 44–48.
* Rogova, M.O., Novosad, S.V., Martirosian, N.S., Trukhina, L.V., Petunina, N.A. Molecular markers as risk factors for thyroid cancer. Terapevticheskii Arkhivthis. 2019, 91(10), pp. 119–123
* Petunina, N.A., Martirosian, N.S., Trukhina, L.V., Burdennyy, A.M., Nosikov, V.V. Association between polymorphic markers in candidate genes and the risk of manifestation of endocrine ophthalmopathy in patients with Graves' disease. Terapevticheskii Arkhiv. 2018, 90(10), pp. 35–39
 |
|  | Результаты интеллектуальной деятельности Патент на изобретение RU2725749. Способ прогнозирования наличия рака щитовидной железы у пациента с узловыми образованиями щитовидной железы. |

|  |  |
| --- | --- |
| **На английском языке:** |  |
| University | First Moscow State Medical University (Sechenov University) |
| Level of English proficiency | B2 |
| Educational program and field of the educational program for which the applicant will be accepted | *31.06.01 Clinical medicine (educational program)**3.1.19 Endocrinology (field of the educational program)* |
| List of research projects of the potential supervisor (participation/leadership) | Immunogenetic markers for diagnosing and predicting the course of Graves' ophthalmopathy (guidance)Prediction of long-term remission of Graves' disease after antithyroid treatment (guidance) Molecular genetics of thyroid cancer (participation) Evaluation of the effectiveness of predictive models for thyroid cancer (participation) Clinical, immunological and genetic features of thyroid pathology in metabolic syndrome (participation) |
| List of the topics offered for the prospective scientific research | Autoimmune polyglandular syndromes, diagnostic tests and prognosisImmunogenetic markers as prognostic tools of long-term remission of Graves' disease Autoimmune thyroiditis and pregnancy outcomesNatural history and risk factors for autoimmune thyroiditisTargeted therapy for autoimmune thyroid diseases and Graves' ophthalmopathyAssociation between gut microbiota and autoimmune thyroid diseaseStudy of immune checkpoint inhibitors related endocrine adverse events |
|  Research supervisor:Ivan I. Ivanov,Doctor/Candidate of Science/PhD (с указанием организации, в которой получена степень) | Endocrinology & metabolism |
| Supervisor’s research interestsPathogenesis of autoimmune endocrine diseases. Prediction of the risk of manifestation, course and outcomes of autoimmune diseases. Genetics and immunology of the thyroid diseases, autoimmune thyroiditis, Graves' disease. Predicting the risk of development and course of Graves' ophthalmopathy in Graves' disease and autoimmune thyroiditis. Factors of long-term remission of Graves' disease after antithyroid treatment. Targeted biological therapy for autoimmune thyroid diseases and Graves' ophthalmopathy. Differentiated thyroid cancer, research of the molecular genetics of thyroid cancer and risk factors for aggressive course in patients with thyroid nodules. The influence of thyroid function and autoimmune thyroid diseases on the reproductive system and pregnancy outcomes. |
| Research highlights *(при наличии)*Translational and clinical research Collaborations with researchers in other fields Grant support  |
| Supervisor’s specific requirements:* at least a B1 level of English
* basic knowledge of biomedical statistics
 |
| Supervisor’s main publications41 publications Web of Science, Scopus, RSCI over the past 5 years:* Galstyan, K.O., Nedosugova, L.V., Martirosian, N.S., Sobenin, I.A., Orekhov, A.N. Modification of tumor necrosis factor-α and C-C motif chemokine ligand 18 secretion by monocytes derived from patients with diabetic foot syndrome. Biology, 2020, 9(1), 3
* Rogova, M.O., Novosad, S.V., Martirosian, N.S., Trukhina, L.V., Petunina, N.A. Molecular markers as risk factors for thyroid cancer. Terapevticheskii Arkhivthis. 2019, 91(10), pp. 119–123
* Petunina, N.A., Martirosian, N.S., Trukhina, L.V., Burdennyy, A.M., Nosikov, V.V. Association between polymorphic markers in candidate genes and the risk of manifestation of endocrine ophthalmopathy in patients with Graves' disease. Terapevticheskii Arkhiv. 2018, 90(10), pp. 35–39
* Rogova, M.O., Martirosian, N.S., Trukhina, L.V., Ippolitov, L.I., Petunina, N.A. Thyroid cancer: Retrospective study of patients with surgical treatment (a single-center experience). Meditsinskiy Sovet, 2020, 2020(9), pp. 283–288
* Martirosian N.S., Petunina N.A. Thyroid gland dysfunction and assisted reproductive technologies. Effective pharmacotherapy. 2021. Т. 17. № 31. С. 44–48.
 |
|  | Results of intellectual activity *(при наличии)*Patent RU2725749. A method for predicting thyroid cancer in a patient with thyroid nodules. |