

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте докторе медицинских наук, профессоре Маркеловой Елене Владимировне заведующей кафедрой нормальной и патологической физиологии Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (адрес: 690002, г. Владивосток, пр. Острякова, 2, e-mail patphis-vl@mail.ru) по диссертации Кинкулькиной Алии Ряшидовнына тему «Исследование молекулярно-генетических особенностей врожденного иммунного ответа при первичной открытоугольной глаукоме», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.2.7. Иммунология, 3.1.5. Офтальмология в диссертационный совет ДСУ 208.001.34 при ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

| Фамилия, имя, отчество | Место основной работы (организация, должность) | Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание | Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет) |
|------------------------------|--|--|--|
| Маркелова Елена Владимировна | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации | Доктор медицинских наук, профессор 3.2.7.Иммунология | 1. Нейродегенерация сетчатки у пациентов с сахарным диабетом 2 типа / Ручкин М.П., Кувшинова Е.П., Федяшев Г.А., Маркелова Е.В. // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2020. – №3. – С.62-64. – DOI:10.34215/1609-1175-2020-3-62-64. – EDN: DADBVR 2. Клинико-амнестические и структурно-функциональные показатели у больных сахарным диабетом 2 типа с наличием нейродегенеративных изменений сетчатки / Ручкин М.П. Макаревич Е.С. Маркелова Е.В. Федяшев Г.А. // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики: Серия «Естественные и технические науки», клиническая медицина. – 2020. – № 8-2. – С. 87- |

90. – DOI 10.37882/2223–2966.2020.08–2.13. – EDN: HKNMPT

3. Дескриптивное эпидемиологическое исследование по глаукоме в дальневосточном федеральном округе за 2012-2019 годы / Догадова Л.П., Гиренок Е.В., Маркелова Е.В., Мельников В.Я. // Национальный журнал глаукома. – 2021. – Т.20, №2. – С. 23-29. – doi.org/10.53432/2078-4104-2021-20-2-23-29. – EDN: VYWTPM

4. Роль цитокинов, нейропептидов и матриксных металлопротеиназ в иммунопатогенезе нейродегенерации сетчатки при диабетической ретинопатии / М. П. Ручкин, Е. В. Маркелова, Г. А. Федяшев, В. Н. Ющук // Российский иммунологический журнал. – 2022. – Т. 25, № 4. – С. 515-520. – DOI 10.46235/1028-7221-1157-ROC. – EDN DNOXUW.

5. Ручкин, М. П. Роль нейропептидов в развитии нейродегенерации сетчатки при диабетической ретинопатии / М. П. Ручкин, Е. В. Маркелова, Г. А. Федяшев // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2022. – № 3(89). – С. 32-35. – DOI 10.34215/1609-1175-2022-3-32-35. – EDN YPUBFN.

6. Роль медиаторов врожденного иммунитета в индукции нейродегенерации сетчатки при сахарном диабете 2-го типа / Ручкин М.П., Маркелова Е.В., Федяшев Г.А., Красников В.Е. // Российский офтальмологический журнал. – 2022. – №15 (4). – С. 72-76. –

<https://doi.org/10.21516/2072-0076-2022-15-4-72-76>. – EDN: YQOMKO

7. Дисбаланс в системе цитокинов и нейропептидов у пациентов с нейродегенерацией сетчатки при диабетической ретинопатии / М. П. Ручкин, Е. В. Маркелова, Г. А. Федяшев, М. С. Бутанаева // Современные проблемы науки и образования. – 2022. – № 5. – С. 92. – DOI 10.17513/spno.32044. – EDN HVYAZR.

8. Markelova, E. V. Serum levels of cytokines in patients with retinal neurodegeneration in diabetic retinopathy on the background of type 2 diabetes mellitus / E. V. Markelova, M. P. Ruchkin, G. A. Fedyashev // Cytokines and Inflammation. – 2022. – Vol. 19, No. 1-4. – P. 34-37. – DOI 10.17816/ci2022221-4-6. – EDN HFPJTA.

9. Генетические предикторы сосудистого старения / Н. С. Чепурнова, В. Н. Ющук, О. А. Козаева, Е.В. Маркелова, В.Б. Шуматов // Современные проблемы науки и образования. – 2022. – № 6-2. – С. 3. – DOI 10.17513/spno.32111. – EDN TZQGZV.

11. Content of mediators of innate immunity in the tears of patients with vascular and eurodegenerative manifestations of diabetic retinopathy / Ruchkin M.P., Markelova E.V., Fedyashev G.A. // Medical Immunology (Russia). – 2023. – Т. 25. № 5. – С. 1007-1012. – <https://doi.org/10.15789/1563-0625-COM-2671>. – EDN: YCQPGG

12. Системный баланс изоформ TGF- β у

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | пациентов с различными проявлениями диабетической ретинопатии / Ручкин М.П., Маркелова Е.В., Федяшев Г.А // Российский иммунологический журнал. – 2024. – Т. 27, №2. - С. 363-369. – DOI: 10.46235/1028-7221-16613-SIO. – EDN: EHDIOE |
|--|--|--|---|

Согласна на обработку персональных данных

Официальный оппонент Маркелова Елена Владимировна



Подпись д.м.н., профессора Маркеловой Елены Владимировны заверяю



« 10 » 12 2024