

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Стоюхиной Алевтины Сергеевны «Мультимодальный подход к дифференциальной диагностике опухолей и псевдоопухолевых заболеваний глазного дна», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология

| | |
|--|---|
| Фамилия Имя Отчество | Фурсова Анжелла Жановна |
| Гражданство | Российская Федерация |
| Ученая степень, звание, шифр специальности | Доктор медицинских наук, 3.3.3 Патологическая физиология Доцент по специальности «Глазные болезни» |
| Полное название организации, являющейся основным местом работы официального оппонента | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| Занимаемая должность | Заведующая кафедрой офтальмологии |
| Почтовый индекс, адрес организации | 630091, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Красный проспект, д.52 |
| Телефон | +7(383) 222-32-04 |
| Адрес электронной почты | rector@ngmu.ru |
| Сайт в интернете | https://ngmu.ru |
| Список основных публикаций научного консультанта по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | <ol style="list-style-type: none"> 1. Фурсова А.Ж., Дербенева А.С., Васильева М.А., и др. Новые данные о патогенетических механизмах развития возрастной макулярной дегенерации // Вестник офтальмологии. 2022;138(2):120-130. 2. Fursova A.Zh., Kozhevnikova OS., Derbeneva AS., et. al. Association between Polymorphisms in CFH, ARMS2, CFI, and C3 Genes and Response to Anti-VEGF Treatment in Neovascular Age-Related Macular Degeneration // Biomedicines. 2022 Jul 10;10(7):1658 3. Fursova A.Zh., Telegina D.V., Antonenko A.K., et. al. The glutamate/ GABA system in the retina of male rats: effects of aging, neurodegeneration, and supplementation with melatonin and antioxidant SkQ1 // Biogerontology volume 23, pages 571–585 4. Фурсова А.Ж., Васильева М.С., Дербенева А.С., и др. Особенности структурных и микроваскулярных изменений хориоидеи при ангиоретинопатии различной этиологии // Вестник офтальмологии 2022, Т. 138, №2, с. 47-56 5. Фурсова А.Ж., Дмитриева Е.И., Ким Т.Ю., и др. Хирургия катаракты у пациентов с возрастной |

макулярной дегенерацией: вопросы и противоречия // Российский офтальмологический журнал. 2022; 15(1)

6. Фурсова А.Ж., Гамза Ю.А., Дербенева А.С., и др. Влияние антиангиогенной терапии на гемодинамику зрительного нерва и макулярной области сетчатки у пациентов с диабетическим макулярным отеком и глаукомой. Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова. 2021. Т. 16. № 1. С. 93-98.

7. Фурсова А.Ж., Дербенева А.С., Тарасов М.С., и др. Клиническая эффективность антиангиогенной терапии диабетического макулярного отека в реальной клинической практике (2-летние результаты). Российский офтальмологический журнал. 2021. Т. 14. № 2. С. 42-49.

8. Фурсова А. Ж., Дербенева А. С., Тарасов М. С. и др. Длина теломер лейкоцитов и ответ на антиангиогенную терапию у пациентов с неоваскулярной возрастной макулярной дегенерацией // Успехи геронтологии. – 2021. – Т. 34. – № 6. – С. 823-830.

9. Фурсова А.Ж., Дербенева А.С., Тарасов М.С., и др. Роль биомаркеров по данным оптической когерентной томографии - ангиографии в оценке результатов долгосрочной анти-VEGF терапии диабетического макулярного отека // Российский офтальмологический журнал. 2021; 14(3)

10. Telegina D.V., Kozhevnikova O.S., Fursova A.Zh. Effects of melatonin and skq1 long-term treatment during aging and development amd-like retinopathy // Bioinformatics of genome regulation and structure/systems biology (BGRS/SB-2020). The Twelfth International Multiconference Abstracts. 2020. С. 665-666

11. Фурсова А.Ж., Забанова В.Е., Гамза Ю.А., и др. Профиль офтальмологической безопасности антиангиогенной терапии // Вестник офтальмологии. 2021;137(2):114-122.

12. Будзинская М.В., Фурсова А.Ж., Педанова Е.К. Специфические биомаркеры ответа на антиангиогенную терапию. Вестник офтальмологии. 2020. Т. 136. № 2. С. 117-124.

13. Фурсова А. Ж., Дербенева А. С., Васильева М. А. и др. Роль различных типов локализации ретинальной "жидкости" как прогностических биомаркеров в выборе режима антиангиогенной

| | |
|--|--|
| | <p>терапии при возрастной макулярной дегенерации // Вестник офтальмологии. – 2020. – Т. 136. – № 6-2. – С. 227-234.</p> <p>14. Телегина Д.В., Кожевникова О.С., Фурсова А.Ж., и др. Аутофагия как мишень ретинопротекторного действия митохондриального антиоксиданта SKQ1 // Биохимия. 2020. Т. 85. № 12. С. 1928-1938.</p> <p>15. Фурсова А.Ж., Дербенева А.С., Васильева М.А., и др. Роль различных типов ретиальной жидкости как прогностических биомаркеров в выборе режима антиангиогенной терапии при возрастной макулярной дегенерации // Вестник офтальмологии 2020, Т. 136, №6, с. 219-226</p> |
|--|--|

Заведующий кафедрой офтальмологии ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России, заведующий офтальмологическим отделением ГБУЗ НСО «ГНОКБ», главный внештатный офтальмолог Новосибирской области. д-р. мед. наук, доцент



Фурсова А.Ж.

Подпись д-ра. мед. наук, доцента Фурсовой А.Ж. заверяю, ученый секретарь ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России, д-р. мед. наук, профессор




М.Ф. Осипенко