

Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Зубковой Маргариты Юрьевны
«Функциональные, структурные и микроваскулярные изменения зрительного нерва и сетчатки при рассеянном склерозе», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология

Фамилия Имя Отчество	Фурсова Анжелла Жановна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, звание, шифр по специальности	Доктор медицинских наук, профессор, 14.00.16 – патологическая физиология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Государственная Новосибирская областная клиническая больница»
Занимаемая должность	Зав. офтальмологическим отделением
Почтовый индекс, адрес организации	630087, Новосибирск, ул. Немировича-Данченко 130
Адрес электронной почты	anzhellafursova@yandex.ru
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Фурсова А.Ж., Дербенева А.С., Гамза Ю.А., Васильева М.С. Антиангиогенная терапия диабетического макулярного отека у пациентов с первичной открытоугольной глаукомой // Вестник офтальмологии 2020, Т. 136, № 6. С. 183-192. 2. Фурсова А.Ж., Дербенева А.С., Васильева М.А., Тарасов М.С., Чубарь Н.В., Никулич И.Ф. Роль различных типов ретинальной жидкости как прогностических биомаркеров в выборе режима антиангиогенной терапии при возрастной макулярной дегенерации // Вестник офтальмологии 2020, Т. 136. № 6. С. 219-226. 3. Фурсова А.Ж., Гамза Ю.А., Тарасов М.С., Васильева М.А., Дербенева А.С. Сравнительное исследование структурных и микроциркуляторных параметров у пациентов с первичной открытоугольной глаукомой и сахарным диабетом // Российский офтальмологический журнал. 2020. Т. 13. № 3. С. 42-50. 4. Фурсова А.Ж., Гамза Ю.А., Васильева М.С., Дербенева А.С., Тарасов М.С. Сравнительное исследование микроциркуляторных и структурных параметров фовеальной аваскулярной зоны у пациентов с глаукомой и сахарным диабетом // Национальный журнал глаукома № 3, том 19, 2020, стр.23-33. 5. Фурсова А.Ж., Дербенева А.С., Гамза Ю.А., Васильева М.С. Антиангиогенная терапия диабетического макулярного отека у пациентов с первичной открытоугольной глаукомой // Вестник офтальмологии

2020, Т. 136. № 6. С. 183-192.

6. Фурсова А.Ж., Гамза Ю.А., Васильева М.А., Тарасов М.С., Дербенева А.С. Функциональные и структурные показатели сетчатки и зрительного нерва у пациентов с диабетическим макулярным отеком и первичной открытоугольной глаукомой // Российский общенациональный офтальмологический форум. 2020. Т. 2. С. 429-433.
7. Фурсова А.Ж., Гамза Ю.А., Дербенева А.С., Васильева М.А. Влияние антиангиогенной терапии на гемодинамику зрительного нерва и макулярной области сетчатки у пациентов с диабетическим макулярным отеком и глаукомой // Вестник НМХЦ им. Н.И. Пирогова. 2021. Т. 16. № 1. С. 93-98.
8. Фурсова А.Ж., Гамза Ю.А., Зубкова М.Ю. и др. Офтальмологическая диагностика в дебюте и при прогрессировании нейродегенеративных заболеваний // Российский офтальмологический журнал. 2021. Т. 14. № 1. С. 104–110.
9. Фурсова А.Ж., Гамза Ю.А., Гусаревич О.Г., Васильева М.С., Дербенева А.С. Динамика функциональных, структурных и гемодинамических параметров диска зрительного нерва у пациентов с первичной открытоугольной глаукомой и сахарным диабетом при долгосрочном наблюдении // Российский офтальмологический журнал. 2021; Т. 14. № 3. С. 54-64
10. Фурсова А.Ж., Гамза Ю.А., Гусаревич О.Г., Дербенева А.С., Васильева М.А., Чубарь Н.В., Тарасов М.С. Анализ динамики структурных и гемодинамических параметров макулярной области у пациентов с первичной открытоугольной глаукомой и сахарным диабетом при долгосрочном наблюдении // Национальный журнал глаукома. 2021. Т. 20. № 3. С. 59-77.
11. Фурсова А.Ж., Васильева М.А., Дербенева А.С., Тарасов М.С., Чубарь Н.В., Никулич И.Ф., Гусаревич О.Г. Оптическая когерентная томография-ангиография в диагностике микроваскулярных изменений сетчатки при хронической болезни почек (клинические наблюдения) // Вестник офтальмологии. 2021; Т. 137. № 3. С. 97-104.
12. Фурсова А.Ж., Дербенева А.С., Васильева М.А., Тарасов М.С., Никулич И.Ф., Галкина Е.В. Особенности развития, клинические проявления и диагностика изменений сетчатки при хронической болезни почек //

	<p>Вестник офтальмологии. 2021. Т. 137. № 1. С. 107-114.</p> <p>13. Фурсова А.Ж., Зубкова М.Ю., Гамза Ю.А. и др. Оптическая когерентная томография в диагностике нейродегенеративных заболеваний // Сибирский медицинский вестник. 2021. Т. 3. № 3. С. 3–9.</p> <p>14. Фурсова А.Ж., Дербенева А.С., Васильева М.А., Тарасов М.С., Никулич И.Ф., Гамза Ю.А. Особенности структурных и микроваскулярных изменений сетчатки и хориоидеи при хронической болезни почек // Вестник офтальмологии. 2021. Т. 137. № 5. С. 99-108.</p> <p>15. Фурсова А.Ж., Забанова В.Е., Гамза Ю.А., Тарасов М.С., Васильева М.А., Никулич И.Ф., Дербенева А.С. Профиль офтальмологической безопасности антиангиогенной терапии // Вестник офтальмологии. 2021. Т. 137. № 2. С. 114-122.</p> <p>16. Фурсова А.Ж., Дербенева А.С., Тарасов М.С., Васильева М.А., Гамза Ю.А., Чубарь Н.В. Клиническая эффективность антиангиогенной терапии у пациентов с диабетическим макулярным отеком в реальной клинической практике (2-х летние результаты) Российский офтальмологический журнал. 2021. Т. 14. № 2. С. 42-49.</p> <p>17. Фурсова А.Ж., Дербенева А.С., Тарасов М.С., Васильева М.А., Гамза Ю.А., Чубарь Н.В. Роль биомаркеров по данным ОКТ-ангиографии в оценке результатов долгосрочной анти-vegf терапии диабетического макулярного отека // Российский офтальмологический журнал. 2021. Т. 14. № 4. С. 95–102.</p> <p>18. Фурсова А.Ж., Гамза Ю.А., Дербенева А.С., Васильева М.А., Тарасов М.С., Зубкова М.Ю. Микрососудистые нарушения хориоидеи как биомаркер прогрессирования глаукомы при сахарном диабете // Вестник офтальмологии. 2022. Т. 138. № 5. С. 57-65</p> <p>19. Фурсова А.Ж., Дербенева А.С., Васильева М.А., Никулич И.Ф., Тарасов М.С., Гамза Ю.А., Чубарь Н.В., Гусаревич О.Г., Дмитриева Е.И., Кожевникова О.С., Колосова Н.Г., Елизарова А.А. Новые данные о патогенетических механизмах развития возрастной макулярной дегенерации // Вестник офтальмологии. 2022. Т. 138. № 2. С. 120-130.</p> <p>20. Фурсова А.Ж., Васильева М.С., Дербенева А.С., Тарасов М.С., Зубкова М.Ю., Никулич И.Ф., Гамза Ю.А. Особенности структурных и микроваскулярных изменений хориоидеи при ангиоретинопатии различной этиологии // Вестник офтальмологии 2022. Т. 138. №2. С. 47-56.</p> <p>21. Фурсова А.Ж., Зубкова М.Ю., Гамза Ю.А. Ангиооптическая когерентная томография в диагностике нейродегенеративных заболеваний // Вестник</p>
--	--

	<p>Национального медико-хирургического Центра им. Н.И. Пирогова. 2023. Т 18. №1. С. 139–144.</p> <p>22. Фурсова А.Ж., Зубкова М.Ю., Васильева М.А. и др. Современные диагностические возможности изучения структурных и функциональных изменений сетчатки и зрительного нерва у пациентов с рассеянным склерозом // Российский офтальмологический журнал. 2023. Т. 16. № 4. С. 97–104.</p> <p>23. Фурсова А.Ж., Зубкова М.Ю., Васильева М.А. и др. Гиперрефлективные фокусы как биомаркер прогрессирования рассеянного склероза // Российский офтальмологический журнал. 2024. Т. 17. № 2. С.47-54.</p> <p>24. Фурсова А.Ж., Зубкова М.Ю., Васильева М.А. и др. Оптическая когерентная томография-ангиография в диагностике рассеянного склероза // Вестник офтальмологии. 2024. Т. 140. № 2. С. 61–68.</p> <p>25. Фурсова А.Ж., Зубкова М.Ю., Васильева М.А. и др. Оптическая когерентная томография в диагностике рассеянного склероза // Вестник офтальмологии. 2024. Т. 140. № 3. С. 58–67.</p>
--	---

Заведующая офтальмологическим отделением
ГБУЗ НСО «ГНОКБ»
доктор медицинских наук



Фурсова А.Ж.

Адрес: 630087, Новосибирск, ул. Немировича-Данченко 130
8(383) 15-98-35
gnokb@oblmed.nsk.ru

Согласен
главным
управлением
Р.И. Воробей