

Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Гамза Юлии Александровны
«Клинические особенности первичной глаукомы при сахарном диабете»,
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, 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., Гамза Ю.А., Тарасов М.С., Дербенева А.С. Первичная открытоугольная глаукома у пациентов с сахарным диабетом: патогенетические и клинические параллели развития (обзор литературы) // Национальный журнал глаукома 2020, Т. 19, № 2, стр. 66-74 DOI: 10.25700/NJG.2020.02.08 УДК 617.7-007.681: 616.379-008.642. 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; 13(3) https://doi.org/10.21516/2072-0076-2020-13-3-42-503. 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 DOI: 10.25700/NJG.2020.03.03

4. 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 <https://doi.org/10.17116/oftalma2020136062183>
5. 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;1(16):93-98. <https://doi.org/10.25881/BPNMSC.2021.33.54.016>
6. 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; 14(3) стр 54-64
7. 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.
8. 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;137(5)

	<p>9. Фурсова А.Ж., Гамза Ю.А., Зубкова М.Ю., Дербенева А.С., Доронина О.Б., Доронина К.С., Булатова Н.В., Бельгибасва А.С. Офтальмологическая диагностика в дебюте и при прогрессировании нейродегенеративных заболеваний // Российский офтальмологический журнал. 2021;14(1):104-110. https://doi.org/10.21516/2072-0076-2021-14-1-104-110</p> <p>10. 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;137(2):114-122. https://doi.org/10.17116/oftalma2021137021114</p> <p>11. А. Ж. Фурсова, А. С. Дербенева, М. С. Тарасов, М. А. Васильева, Ю. А. Гамза, Н. В. Чубарь Клиническая эффективность антиангиогенной терапии у пациентов с диабетическим макулярным отеком в реальной клинической практике (2-х летние результаты) Российский офтальмологический журнал. 2021;14(2):42-49. https://doi.org/10.21516/2072-0076-2021-14-2-42-49</p> <p>12. Фурсова А.Ж., Дербенева А.С., Гамза Ю.А. и др. Роль биомаркеров по данным ОКГ-ангиографии в оценке результатов долгосрочной анти-vegf терапии диабетического макулярного отека // Российский офтальмологический журнал. 2021. Т. 14. № 4. С. 95–102.</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



подпись 