

Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Гаврилиной Полины Дмитриевны «Лазерная активация гидропроницаемости склеры в лечении далекозашедшей первичной открытоугольной глаукомы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология

| | |
|--|--|
| Фамилия Имя Отчество | Юсеф Юсеф |
| Гражданство | Российская Федерация |
| Ученая степень, звание, шифр специальности | Доктор медицинских наук 3.1.5 – Офтальмология |
| Полное наименование организации, являющейся основным местом работы | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней им. М.М. Краснова» |
| Занимаемая должность | Директор |
| Почтовый индекс, адрес организации | 119021, Москва, ул. Россолимо, д. 11, корп. А, Б |
| Телефон | 8(499)110-45-45 |
| Адрес электронной почты | info@eyeacademy.ru |
| Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | <ol style="list-style-type: none">1. Юсеф Ю.Н., Гамидов А.А., Карпилова М.А., Гаврилина П.Д. Место транссклеральных технологий в лазерном лечении глаукомы: история, этапы развития, перспективы. Офтальмология. 2021;18(3S):695–702.2. Хомчик О.В., Юсеф Н.Ю., Гамидов А.А., Гаврилина П.Д. Технология лазерной активации гидропроницаемости склеры при рефрактерных формах глаукомы. Вестник офтальмологии. 2021. Т. 137. № 6. С. 82-86.3. Юсеф Ю.Н., Гамидов А.А., Гаврилина П.Д. Морфологическая оценка изменений после лазерной активации гидропроницаемости склеры в условиях эксперимента и клинической практики при лечении глаукомы. Медицинская физика. 2023. № 2. С. 105-106.4. Гамидов А.А., Юсеф Ю.Н., Гаврилина П.Д., Медведева Е.П. Современные возможности лазерного воздействия на |

| | |
|--|--|
| | <p>структуры переднего сегмента глаза. Вестник офтальмологии. 2023. Т. 139. № 3-2. С. 107-112.</p> <p>5. Юсеф Ю.Н., Новиков И.А., Гамидов А.А., Гаврилина П.Д., Баум О.И., Сурнина З.В. Морфологическая оценка результатов операции лазерной активации гидропроницаемости склеры в лечении глаукомы. Вестник офтальмологии. 2023.Т.139. № 3.С. 15-22.</p> <p>6. Юсеф Ю.Н., Гамидов А.А., Гаврилина П.Д., Баум О.И. Клинические результаты лазерной активации гидропроницаемости склеры в лечении пациентов с далекозашедшей стадией глаукомы. Вестник офтальмологии. 2023. 139. № 6. С. 19-25.</p> |
|--|--|

Ученый секретарь

ФГБНУ «НИИГБ им. М.М. Краснова»,

доктор медицинских наук



Антонов А.А.

«12» августа 2024 г

Адрес Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский институт глазных болезней имени М.М.Краснова».

Россия, 119021, Москва, ул. Россолимо, дл 1, корп. А, Б

Телефон: 8(499)110-45-45

e-mail: info@eyeacademy.ru

Web-сайт: <https://niigb.ru>