

Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Краснолуцкой Елизаветы Игоревны «Морфофункциональные изменения сетчатки при злокачественной артериальной гипертонии почечного генеза с тромботической микроангиопатией», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5 – Офтальмология

| | |
|--|---|
| Фамилия Имя Отчество | Шелудченко Вячеслав Михайлович |
| Гражданство | Российская Федерация |
| Ученая степень, звание, шифр специальности | Доктор медицинских наук, профессор, офтальмология 3.1.5 |
| Полное наименование организации, являющейся основным местом работы | Федеральное государственное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней имени М.М. Краснова» |
| Занимаемая должность | Заведующий отделом офтальморехабилитации |
| Почтовый индекс, адрес организации | 119021, Москва, ул. Россолимо, 11 корпус А и Б |
| Телефон | +79161747208 |
| Адрес электронной почты | scotoma@mail.ru |
| Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | <ol style="list-style-type: none"> 1. Шелудченко В.М., Козловская Н.Л., Смирнова Т.В., Краснолуцкая Е.И. Офтальмологические аспекты функциональных и сосудистых изменений при злокачественной артериальной гипертонии почечного генеза. Вестник офтальмологии. 2020; 136(4): 324-332. https://doi.org/10.17116/oftalma2020136042324 2. Шелудченко В.М., Козловская Н.Л., Смирнова Т.В., Краснолуцкая Е.И., Будзинская М.В., Харлап С.И. Дуржинская М.Х., Бондаренко Т.В. Ишемическое поражение органа зрения при тромботической микроангиопатии, ассоциированной со злокачественной артериальной гипертонией (клинический случай). Вестник офтальмологии. 2021; |

| | |
|--|--|
| | <p>137(5): 102-112. https://doi.org/10.17116/oftalma2021137051102</p> <p>3. Шелудченко В.М., Козловская Н.Л., Смирнова Т.В., Краснолуцкая Е.И., Будзинская М.В., Дуржинская М.Х. Маркеры ретинальной ишемии при тромботической микроангиопатии, ассоциированной со злокачественной артериальной гипертензией, по данным оптической когерентной томографии. Вестник офтальмологии. 2022;138(5.2):169–176. https://doi.org/10.17116/oftalma2022138052169</p> <p>4. Шелудченко В.М., Козловская Н.Л., Будзинская М.В., Краснолуцкая Е.И., Дуржинская М.Х., Смирнова Т.В., Бондаренко Т.В. Роль оптической когерентной томографии с функцией ангиографии в оценке ретинальной микроциркуляции при тромботической микроангиопатии, ассоциированной со злокачественной артериальной гипертензией. Вестник офтальмологии. 2022;138(5.2):177–185. https://doi.org/10.17116/oftalma2022138052177</p> |
|--|--|

Ученый секретарь ФГБНУ «НИИГБ им. М.М. Краснова»,
кандидат медицинских наук

А.А. Антонов

«30» января

2023 г.



Россия, 119021, г.Москва, улица Россолимо корпус А и Б Тел: +7(499)110-45-45 E-mail: info@eyeacademy.ru web-сайт: <http://niigb.ru/>