

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте докторе медицинских наук Орлове Кирилле Юрьевиче по диссертации на соискание учёной степени кандидата медицинских наук

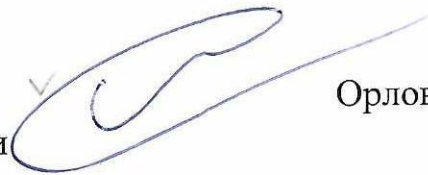
Мамонова Никиты Андреевича на тему «Оптимизация эндоваскулярного метода лечения супратенториальных артериовенозных мальформаций с учетом особенностей венозного дренирования»

по специальности 3.1.10. Нейрохирургия

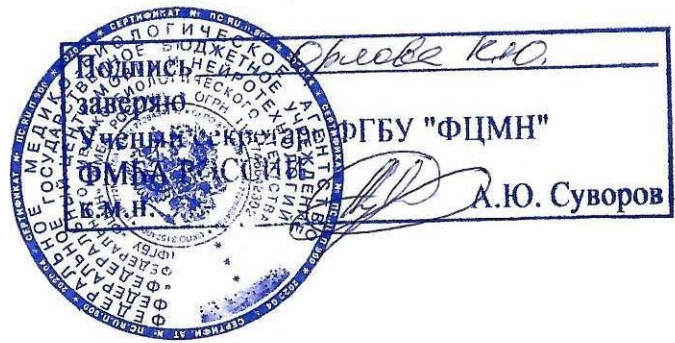
| Ф.И.О. | Год рождения, гражданство | Место основной работы (с указанием организации, города), должность | Учёная степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация) | Учёное звание | Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (не более 15 публикаций) |
|----------------------|-------------------------------|--|--|---------------|---|
| Орлов Кирилл Юрьевич | 1972, Российская Федерация | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» Федерального медико-биологического агентства Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва, руководитель Научно-исследовательского центра эндоваскулярной нейрохирургии | Доктор медицинских наук, 3.1.10. Нейрохирургия | нет | <p>1. Орлов К.Ю. Сравнение результатов и выявление предикторов неблагоприятного исхода после эндоваскулярной эмболизации у больных с разными типами течения артериовенозных мальформаций головного мозга / А. С. Брусянская, А. Кривошапкин, К. Ю. Орлов и соавт. // Патология кровообращения и кардиохирургия. – 2019. – Т. 23, № 1. – С. 54-60.</p> <p>2. Орлов К.Ю. Сравнение результатов эндоваскулярной эмболизации у больных с геморрагическим и эпилептическим типом течения артериовенозных мальформаций головного мозга / А. С. Брусянская, А. Л. Кривошапкин, К. Ю. Орлов и соавт. // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. – 2019. – № 5. – С. 70-76..</p> <p>3. Orlov K. Rheological Properties of Non-Adhesive Embolizing Compounds-The Key to Fine-Tuning Embolization Process-Modeling in Endovascular Surgery / И. Куянова, А. Чупахин, А. Бесов et al. // Polymers. – 2023. – Vol. 15, No. 4. – P. 1060.</p> <p>4. Орлов К.Ю. Перинатальное томографическое наблюдение случая крупной врожденной пиальной артерио-венозной фистулы до и после оперативного лечения / Н. Р. Обединская, В. В. Берестов, К. Ю.</p> |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>Орлов и соавт. // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2022. – Т. 37, № 2. – С. 124-128.</p> <p>5. Орлов К.Ю. Дуральные артериовенозные фистулы: описание двух клинических случаев и обзор литературы / С. А. Жаде, М. Е. Першин, А. И. Белый и соавт. // Инновационная медицина Кубани. – 2020. – № 3(19). – С. 52-60.</p> |
|--|--|--|--|--|

Руководитель
 Научно-исследовательского центра эндоваскулярной нейрохирургии
 ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России
 доктор медицинских наук



Орлов Кирилл Юрьевич



« 21 » _____ 07 _____ 2023 г.