

В диссертационный совет 21.1.03 1.01
им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России
(125047, г. Москва, ул. 4-ая, Тверская-Ямская. 16, e-mail: dis_sovet@nsi.ru)
В аттестационное дело Абдуллаев А.Н.

Сведения об официальном оппоненте

диссертации Абдуллаева Абдуллы Набигулаговича «Реконструкция хирургических дефектов при удалении краниоорбитальных менингиом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.10. Нейрохирургия.

Фамилия, имя, отчество	Гражданство	Ученая степень и наименование отрасли науки. Научная специальность, по которой защищена диссертация. Ученое звание (при наличии)	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, должность и подразделение (адрес, сайт, телефон и адрес электронной почты организации)	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет
Каландари Алик Амиранович	РФ	Доктор медицинских наук 3.1.10. (14.01.18) Нейрохирургия.	Общество с ограниченной ответственностью «Ихтис», главный врач (117335, г. Москва, ул. Гарибальди, д. 19-а, +7 (495) 478-03-79, www.ihitis-clinic.ru info@ihitis-clinic.ru)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анатомическое исследование возможностей эндоскопической трансназальной и эндоскопической трансорбитальной медиальной орбитотомии и декомпрессии зрительного нерва / Каландари А.А.1, Левченко О.В., Закондырин Д.Е., Кутровская Н.Ю. - Нейрохирургия. 2020. Т. 21. № 3. С. 52-57. 2. Хирургическое лечение пациентов с эндокринной офтальмопатией с применением трансорбитальных доступов / Левченко О.В., Каландари А.А., Ревазян К.В. - Российский нейрохирургический журнал имени профессора А.Л. Поленова. 2021. Т. 13. № S1. С. 182. 3. Хирургическая декомпрессия орбиты у пациентов с эндокринной офтальмопатией (обзор литературы) / Каландари А.А., Левченко О.В. - Нейрохирургия. 2020. Т. 22. № 2. С. 90-97. 4. Анатомическое обоснование и варианты трансорбитальных эндоскопических доступов (обзор литературы) / Левченко О.В., Ревазян К.В., Каландари А.А. - Нейрохирургия. 2020. Т. 22. № 4. С. 123-128. 5. Трансорбитальное клипирование решетчатых артерий как метод ранней деваскуляризации при удалении краниоорбитальных опухолей / Левченко О.В., Овчинников А.Ю., Каландари А.А., Эдже М.А. - Российская оториноларингология. 2020 Т 19. №5(108). С. 106-112.

Экспертом ВАК не являюсь.

Главный врач клиники ООО «Ихтис»,
доктор медицинских наук (3.1.10. Нейрохирургия)

16.04.2024



Каландари Алик Амиранович