

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте

диссертации Икромов Махмадуло Курбоновича соискателя учёной степени кандидата медицинских наук на тему: «Оптимизация хирургического лечения юношеской ангиофибромы основания черепа» по специальности 14.01.12- онкология (медицинские науки)

Фамилия, Имя, Отчество оппонента	Ученая степень, наименование отрасли науки, специальность по которой защищена диссертация. Ученое звание	Полное название организации, основное место работы, официального оппонента(на момент предоставления отзыва)	Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва)
Нерсеян Марина Владиславовна	Доктор медицинских наук, докторская диссертация защищена по специальности 14.01.18-Нейрохирургия 14.01.03-Болезни уха, горла и носа (медицинские науки) В 28.05.2019 году в диссертационном совете Д 001.025.01 при ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации Адрес: Российская Федерация, г. Москва, индекс 125047 Улица 4-ая Тверская-Ямская, 16, Тел:+74992514696, www.nsi.ru Эл. почта e-mail: dis_sovet@nsi.ru	Доцент научно- образовательного центра, врач оториноларингологической группы

СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

В рецензируемых научных изданиях (за последние 3-года по теме оппонирования)

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Соавторы
1.	Дифференцированный подход к эндоскопическому удалению юношеских ангиофибром основания черепа. Техника эндоскопических операций	Статья	Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae. – 2017. – Т. 23. №3. – С. 17-34	Нерсисян М.В. , Капитанов Д.Н., Шелеско Е.В., Зинкевич Д.Н.
2.	Роль эмболизации в хирургии юношеских ангиофибром основания черепа	Статья	Опухоли головы и шеи. – 2018.– № 8(1) – С. 28 – 37	Нерсисян М.В. , Яковлев С.Б., Арустамян С.Р., Бочаров А.В., Бухарин Е.Ю., Капитанов Д.Н., Данилов Г.В.
3.	Гипофракционированное облучение рецидива юношеской ангиофибромы основания черепа: наш опыт и обзор литературы	Статья	Русский Медицинский Журнал. – 2017. – 25 (16) – С. 1186-1189.	Нерсисян М.В. , Галкин М.В., Рыжова М.В., Голанов А.В., Капитанов Д.Н., Черкаев В.А., Антипина Н.А.
4.	Применение безрамной системы интраоперационной электромагнитной навигации при транскраниальных и эндоскопических нейрохирургических вмешательствах	Статья	Вопросы нейрохирургии имени Н.Н.Бурденко – 2017 – Vol. 81(5), С. 5-16	Шурхай В.А., Горяйнов С.А., Кутин М.А., Еолчиян С.А., Капитанов Д.Н., Фомичев Д.В., Калинин П.Л., Шкарубо А.Н., Коначев Д.Н., Меликян А.Г., Нерсисян М.В. , Шкатова А.М., Коновалов А.Н., Потапов А.А.
5.	Алгоритм выбора методики пластики дефектов основания черепа в трансфеноидальной эндоскопической	Статья	Российский нейрохирургический журнал имени профессора А.Л.	Кутин М.А., Калинин П.Л., Фомичев Д.В., Шкарубо А.Н., Шарипов О.И., Нерсисян

	хирургии новообразований основания черепа		Поленова. – 2018. – Vol. 10 – С. 142 - 143	М.В., Фомочкина Л.А., Капитанов Д.Н.
6.	Hemorrhagic and Hypervascular Sinonasal Masses: a review	Статья	Neurographics 2019 March/April; 9 (2): 115-126 www.neurographics.org	S.C.V. Lima, D.M. Yosem, S.James Zinreich, M. Nersesyan, D.Reh, N. Aygun

Официальный оппонент:

доцент научно-образовательного центра,
врач оториноларингологической группы
ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Доктор медицинских наук



М. В. Нерсесян

Подпись д.м.н., доцента научно-образовательного центра,
врача оториноларингологической группы
ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Нерсесян Марины Владиславовны

«Заверяю»

Начальник отдела кадров ФГАУ
«НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко»
Министерство здравоохранения Российской Федерации



Г.И. Баукина

« » _____ 2019 г.


