

СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте докторе медицинских наук Митрофановой Любовь Борисовне по диссертации Лахиной Юлии Сергеевны на тему: «Хирургическое лечение глиальных опухолей функционально значимых зон больших полушарий головного мозга», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18. — нейрохирургия.

Адрес: 197341, г. Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д.2. тел : +7(921)646-62-59; E-mail: lubamitr@yandex.ru

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Полное название организации, являющейся основным местом работы	Должность, занимаемая в организации	Ученая степень, ученое звание, с указанием специальности, по которой защищена диссертация	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	2	3	4	5	6
Митрофанова Любовь Борисовна	04.03.61	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации	Заведующая НИИ патоморфологии	Доктор медицинских наук, 14.03.02 патологическая анатомия	1) Митрофанова, Л.Б. Иммуногистохимическое исследование транскрипционных факторов Neurod1, Prox1, FoxM1, соматостатиновых, а также CXCR4-и CD38-рецепторов в глиобластомах в целях разработки новых подходов для таргетной терапии / Б.Э. Гальковский, Л.Б. Мит-

				<p>рофанова, Д.А. Гуляев [и др.]//Молекулярная медицина. – 2020. – Т. 18. – №. 2. – С. 44-50.</p> <p>2) Митрофанова, Л.Б. Иммуногистохимическое исследование белков Prox1, CD133 и CD38 в глиобластомах вентрикулярно-субвентрикулярной зоны и их влияние на продолжительность жизни пациентов / Б.Э. Гальковский, Л.Б. Митрофанова, Ю.С. Лахина [и др.]//Ученые записки Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика ИП Павлова. – 2020. – Т. 27. – №. 1. – С. 75-85.</p> <p>3) Митрофанова, Л.Б. Методы визуализации глиобластомы. Мифы и реальность / Б.Э. Гальковский, Л.Б. Митрофанова, Д.В. Рыжкова и [др.] // Medline.</p>
--	--	--	--	--

	<p>ру. Российский биомедицинский журнал. – 2020. – Т. 21. – С. 1005-1024.</p> <p>4) Mitrofanova, L. Morphological and immunophenotypic characterization of perivascular interstitial cells in human glioma: Telocytes, pericytes, and mixed immunophenotypes / L. Mitrofanova, A. Hazratov, B. Galovsky [et al.] //Oncotarget. – 2020. – Т. 11. – №. 4. – С. 322.</p> <p>5) Митрофанова, Л.Б. Маркер стволовых клеток в глиобластоме человека: локализация опухоли и прогноз заболевания/ Гуляев Д. А., Красношлык П. В., Лахина Ю. С. и [др.] // «Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. –2019. –№ 9 (119). –С. 70-79</p> <p>6) Митрофанова, Л.Б. Редкий случай коллизионных опухолей - менин-</p>
--	--

				<p>гиома и глиобластома. случай из практики / Д.А. Гуляев, П.В. Красношлык, Л.Б. Митрофанова и [др.] //Нейрохирургия и Неврология детского возраста. – 2019. – №1(59) – С.89-97.</p> <p>7) Митрофанова, Л.Б. Раковые стволовые клетки в структуре перифокальной зоны глиобластомы; Печ.; Scientific Light/ Гуляев Д.А., Красношлык П.В., Лахина Ю.С и [др.] // Scientific Light. –2019. – VOL 1. –№ 26 . –С. 24-28</p>
--	--	--	--	--

Доктор медицинский наук



Л.Б. Митрофанова

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ им. им. В.А.Алмазова» Минздрава России, Д.М.Н., проф.



А.О. Недошвин

