

СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук Мацко Марины Витальевны «Молекулярно-генетическая характеристика нейроэпителиальных опухолей головного мозга и ее клиническое значение» по специальности 14.01.18 – нейрохирургия.

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность (адрес, телефон, e-mail)	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Основные научные труды
Улитин Алексей Юрьевич	1965, Российская Федерация	«Российский научно-исследовательский нейрохирургический институт имени проф. А.Л. Поленова» – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации,	Доктор медицинских наук, 14.01.18 – нейрохирургия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Улитин А.Ю. Молекулярная генетика нейроэпителиальных опухолей в свете новой классификации опухолей ЦНС ВОЗ (2016) / М.В. Мацко, Д.Е. Мацко, В.М. Моисеенко и соавт. // Злокачественные опухоли. – 2016. – Т. 4-S1, № 2 – С. 297-298. 2. Улитин А.Ю. Нейроэпителиальные опухоли головного мозга / А.Ю. Улитин, Д.Е. Мацко, В.Е. Олюшин // СПб.: Изд-во Синтез Бук, 2014. – С. 4 3. Улитин А.Ю. К вопросу о так называемых долгоживущих глиобластомах / М.В. Мацко, Д.Е. Мацко, А.Ю. Улитин и соавт. // Клиническая и экспериментальная морфология. – 2016. – №4 (2) – С. 21-25. 4. Улитин А.Ю. Эффективность интраоперационного моторного картирования при резекции опухолей центральных извилин / А.Ю. Улитин, М.В. Александров, С.М. Малышев и соавт. // Российский нейрохирургический журнал им. проф. А.Л. Поленова. – 2017. – Т. 9, № 1. – С. 57-

		<p>директор филиала 191014 Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 12 Тел.: 8 (812) 670-44-26 e-mail: ulitinaleks@mail.ru</p>	<p>5. Улитин А.Ю. Гемистоцитарные астроцитомы / Д.Е. Мацко, А.А. Зрелов, А.Ю. Улитин и соавт. // Архив патологии. – 2018. – Т. № 3. – С. 27-38.</p> <p>6. Улитин А.Ю. Влияние клинических характеристик и объема циторедукции у больных первичной глиобластомой на общую выживаемость / М.В. Мацко, Д.Е. Мацко, Н.М. Волков и соавт. Вопросы онкологии. – 2017. – Т. 63, № 6. – С. 90-914.</p> <p>7. Улитин А.Ю. Проллиферативная активность (Ki-67) и уровень экспрессии гена сосудисто-эндотелиального фактора роста (VEGF) в гемистоцитарных астроцитомах / А.А. Зрелов, М.В. Мацко, Д.Е. Мацко и соавт. // Трансляционная медицина. – 2018. – Т. 5, № 1. – С. 44-52.</p> <p>8. Улитин А.Ю. Практические рекомендации лекарственному лечению первичных опухолей центральной нервной системы / Г.Л. Кобяков, А.В. Берещев, А.В. Голанов и соавт. // Злокачественные опухоли. – 2017. – Т. 7, №. 3-S2. – С. 77-92.</p>
--	--	--	---

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ

д.м.н., профессор

«21» октября 2019 г.



Недошивин А.О.