

## 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 14.01.12 – онкология.

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность (адрес, телефон, e-mail)	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Основные научные труды
Имянитов Евгений Наумович	1966, Российская Федерация	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова»  Заведующий научным отделом биологии опухолевого роста  СПб, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 68.  Тел.: 8 (812) 4399555 evgeny@imyanitov.sp b.ru	Доктор медицинских наук, профессор 14.01.12 – онкология	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Imyanitov E.N. Predictive role of O6-methylguanine DNA methyltransferase status for the treatment of the treatment of brain tumors / M.V. Matsko, E.N. Imyanitov // Springer – 2015. - pp. 251-279.</li><li>2. Имянитов Е.Н. Морфологические и молекулярно-генетические особенности первичных глиобластом у пациентов с необычно высокой продолжительностью жизни / М.В. Мацко, Д.Е. Мацко, Н.М. Волков и соавт. // Сибирский онкологический журнал. – 2019. – Т. 18, № 3. – С. 34-44.</li><li>3. Имянитов Е.Н. Классификация опухолей центральной нервной системы ВОЗ (2016) - текст / Д.Е. Мацко, М.В. Мацко, Е.Н.</li></ol>

				<p>Имянитов // Российский нейрохирургический журнал. – 2016. – Т. VIII, № 4. – С. 5-11.</p> <p>4. Имянитов Е.Н. Нейроонкология / Д.Е. Мацко, М.В. Мацко, Е.Н. Имянитов // Практическая онкология. – 2017. – Т. 18, № 1. – С. 103-114.</p> <p>5. Имянитов Е.Н. К вопросу о так называемых долгоживущих глиобластомах / М.В. Мацко, Д.Е. Мацко, А.Ю. Улитин и соавт. // Клиническая и экспериментальная морфология. – 2016. – №4 (20). – С. 21-25.</p> <p>6. Имянитов Е.Н. Гемистоцитарные астроцитомы / Д.Е. Мацко, А.А. Зрелов, А.Ю. Улитин и соавт. // Архив патологии. – 2018. – № 4. – С. 27-38.</p> <p>7. Имянитов Е.Н. Влияние клинических характеристик и объема циторедукции у больных с первичной глиобластомой на общую выживаемость / М.В. Мацко, Д.Е. Мацко, Н.М. Волков и соавт. // Вопросы онкологии. – 2017. – Т. 63, № 6. – С. 907-914.</p>
--	--	--	--	--

8. Имянитов Е.Н. Пролиферативная 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.

Ученый секретарь Ученого совета  
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова»  
Минздрава России, к.б.н.

«19» сентября 2019 г.



Г.С. Киреева