

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Лаптевой М.Г. «Магнитно-резонансная томография в диагностике метастатического поражения печени и оценке эффективности лечения больших нейроэндокринными опухолями», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – Онкология, 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы
<p>Когония Лали Михайловна</p>	<p>Старший научный сотрудник, профессор кафедры онкологии государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского», 129110, г. Москва, ул. Щепкина, д. 61/2, корп. 1 Тел: +7(499) 674-07-09. E-mail: molki@molkiweb.ru</p>	<p>Доктор медицинских наук 14.01.12 – Онкология</p>	<p>—</p>	<p>1. Адлейба, С.Т. Способ оптимизации таргетной терапии пациентов с генерализованной формой ПИСО. / С.Т. Адлейба, А.В. Сидоров, Л.М. Когония // Якутский медицинский журнал. – 2019. – Т. 65.– № 1. – С. 35-37.</p> <p>2. Адлейба, С.Т. Оптимизация методики лекарственной терапии больных с гастроинтестинальными стромальными опухолями. / С.Т. Адлейба, Л.М. Когония, В.С. Мазурин // Российский биотерапевтический журнал. – 2018. – Т. 17. – № 5. – С. 2-3.</p> <p>3. Gurevich, L.E. The prognostic value of cytokeratin 7,19, thytoid transcription factor-1 and CD117 expression in lung neuroendocrine tumors of various grades. / L.E. Gurevich, N.A. Korsakova, I.A. Voronkova, V.E. Ashevskaia, A.G. Tiov, Л.М. Когония, М.М. Вуяхкова // Annals of Oncology. – 2017. – Т. 28. – № S5. – С. 154.</p> <p>4. Гуревич, Л.Е. Иммунологическое определение экспрессии рецепторов к соматостатину 1, 2А, 3 и 5-го типов в нейроэндокринных опухолях различной локализации и степени злокачественности. // Л.Е.</p>

			<p>Гуревич, Н.А. Корсакова, И.А. Воронкова, В.Е. Ашевская, А.Г. Титов, Л.М. Когоनिया, А.В. Егоров, Т.А. Бритвин, И.А. Васильев // Альманах клинической медицины. – 2016. – Т. 44. – № 4. – С. 378-390.</p> <p>5. Гуревич, Л.Е. Прогностическое и дифференциально-диагностическое значение экспрессии питокератинов 7 и 19 и тиреоидного фактора транскрипции-1 в нейроэндокринных опухолях лёгких разной степени злокачественности. / Гуревич, Н.А. Корсакова, И.А. Воронкова, В.Е. Ашевская, А.Г. Титов, Л.М. Когоनिया, В.С. Мазурин, В.Л. Шабаров // Альманах клинической медицины. – 2016. – Т. 44. – № 5. – С. 613-623.</p>
--	--	--	---

Дано согласие ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

Доктор медицинских наук

Когоनिया Гали Михайловна

Подпись доктора медицинских наук Когонии Л.М. «заверяю»

Ученый секретарь

ГБУЗ МО МОННИКИ им М.Ф.Владимирского

доктор медицинских наук, профессор

Наталья Федоровна Берестень

