

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ

по диссертации Ивановой Анастасии Константиновны

на тему «Оптимизация тактики адьювантной химиотерапии у больных раком ободочной кишки с учетом клинико-морфологических характеристик»

по специальности 14.01.12-онкология

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации министерства(ведомства), города), должность (адрес, тел.,e-mail)	Ученая степень Ученое звание (с указанием шифра специальности)	Основные работы
1	2	3	4	5	6
	Раскин Григорий Александрович	РФ, 1983	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем имени Сергея Березина» (ООО «ЛДЦ МИБС») заведующий патологоанатомическим отделением 194214, Санкт-Петербург, ул. Есенина, д.2, корпус 3 тел. +7 (812) 244-06-31 https://ldc.ru	д.м.н., доцент 14.01.12-онкология (медицинские науки) 14.03.02-патологическая анатомия	1. Оптимизация тактики адьювантной химиотерапии больных раком ободочной кишки с учетом клинико-морфологических характеристик /А.К. Иванова, Р.В. Орлова, Г.А. Раскин, С.И. Кутукова // Фарматека. - 2021. - Т.28. - № 7. - С.87-94. 2. Показатели выживаемости и экспрессия нейроэндокринных маркеров при эндометриоидном и серозном раке яичников / К.Р. Ягафарова, Г.А. Раскин, В.Л. Винокуров, М.С. Мухина // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. - 2021.- № 2. - С.187-191. 3. Анализ выживаемости больных плоскоклеточным раком слизистой оболочки полости рта в зависимости от экспрессии PD-L1 / С.И. Кутукова, Н.П. Беляк, Г.А. Раскин, М.С. Мухина //Пародонтология. - 2020. - Т.25. - №4. - С.287-294.

					<p>4. Оценка влияния экспрессии хемокиновых рецепторов CXCR4, CCR10 в опухолевой ткани на показатель безрецидивной выживаемости больных раком ободочной кишки / Р.В. Орлова, А.К. Иванова, Г.А. Раскин, С.И. Кутукова // Злокачественные опухоли. – 2019. – № 1. – С. 16-21.</p> <p>5. Экспрессия хемокинового рецептора CXCR4 в опухолевой ткани как дополнительный фактор прогноза больных раком ободочной кишки / Р.В. Орлова, А.К. Иванова, Г.А. Раскин, С.И. Кутукова // Фарматека. - 2019. - Т.26. - № 2. - С.44-49.</p> <p>6. Сравнение иммуногистохимических тестов в рамках исследования clover российского общества клинической онкологии / Л.Э. Завалишина, П.Э. Повилайтите, Н.А. Савелов, Ю.Ю. Андреева, А.В. Петров, Г.А. Раскин //Злокачественные опухоли. - 2019.- Т.9. - №4. - С.25-31.</p> <p>7. Морфологические и молекулярные особенности метастазов аденокарциномы толстой кишки в печень / Г.А. Раскин, А.К. Иванова, М.С. Мухина, Р.В. Орлова // Анналы хирургической гепатологии. – 2019. – Т. 24, № 4. – С. 12-17.</p> <p>8. Russco-rsp comparative study of immunohistochemistry diagnostic assays for pd-11 expression in urothelial bladder cancer / L. Zavalishina, Y. Andreeva, G. Frank, P. Povilaitite, G. Raskin, A. Petrov,</p>
--	--	--	--	--	---

					I. Tsimafeyeu, E. Kharitonova, A. Rummyantsev, I. Pugach, S. Tjulandin //Virchows Archiv-European Journal of Pathology. -2018. - T.473. - №6. - С.719-724.
--	--	--	--	--	--

Генеральный директор
ООО «ЛДЦ МИБС»

20.04.2022



М.М. Архипкина