

## СПИСОК

опубликованных научных работ к.м.н. старшего преподавателя кафедры  
онкологии Олжаева Саяхата Таурбековича

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Прогностические характеристики состояния сосудистого эндотелия у оперированных онкологических больных (статья)	печатная	Российский онкологический журнал. – 2013; 18 (1): 24-27. (№ 1984 Перечень ВАК от 20.10.2022 г.; К2)	4 стр.	Лазарев А.Ф.
2	Эндотелиальная дисфункция и синдром системного воспалительного ответа у больных раком головки поджелудочной железы (статья)	печатная	Российский онкологический журнал. – 2013; 18 (2): 22-26. (№ 1984 Перечень ВАК от 20.10.2022 г.; К2)	5 стр.	Лазарев А.Ф., Доскалиев Ж.А.
3	Прогностическая значимость показателей эндотелиальной дисфункции у онкологических больных, подвергавшихся хирургическому лечению (статья)	печатная	Наука и здравоохранение. – 2013; 4: 43-46	4 стр.	Шойхет Я.Н., Лазарев А.Ф.
4	Клинические результаты коррекции эндотелиальной дисфункции у больных раком головки поджелудочной железы (статья)	печатная	Онкология и радиология Казахстана. – 2014; (2): 41-43.	3 стр.	Шойхет Я.Н., Лазарев А.Ф., Иманбеков Б.О.
5	Эндотелиальная дисфункция у больных раком поджелудочной железы и ее коррекция (статья)	печатная	Медицинская наука и образование Урала. – 2015; (4): 64-68. (№ 1366 Перечень ВАК от 20.10.2022 г.; К2)	5 стр.	Лазарев А.Ф.
6	Дисфункция эндотелия и результаты ее коррекции при злокачественных новообразованиях желудка (статья)	печатная	Российский онкологический журнал. – 2015; 20 (5): 19-22. (№ 1984 Перечень ВАК от 20.10.2022 г.; К2)	4 стр.	Шойхет Я.Н., Лазарев А.Ф.
7	Системные изменения сосудистой реактивности у больных раком печени и их клиническая значимость (статья)	печатная	Уральский медицинский журнал. – 2016; (1): 100-103. (№ 2321 Перечень ВАК от 20.10.2022 г.; К3)	4 стр.	
8	Disorder of Endothelia Vessels' Functional State with	печатная	Asian Pac J Cancer Prev. 2016;17(2):575-9. doi:	5 стр.	PakL, NosoY, ChaizhunusovaN,

	Malignant Tumors in Patients Exposed Anthropogenic Radiation (статья)		10.7314/apjcp.2016.17.2.575.PMID: 26925646. WebofScience или Scopus		Anambaeva Z., Adylkhanov T. и др., всего 14 человек
9	Результаты лечения рака печени в зависимости от степени эндотелиальной дисфункции и ее коррекции (статья)	печатная	Молодой ученый. – 2016; 107 (3): 293-296.	4 стр.	
10	Показатели функции эндотелия у пациентов со злокачественными новообразованиями верхнего отдела желудочно-кишечного тракта (статья)	печатная	Российский онкологический журнал. – 2016; 21 (6): 300-302. (№ 1984 Перечень ВАК от 20.10.2022 г.; K2)	3 стр.	Шойхет Я.Н., Лазарев А.Ф.
11	Эффекты коррекции дисфункции эндотелия у оперированных пациентов с раком желудка (статья)	печатная	Российский онкологический журнал. – 2017; 22 (2): 76-79. (№ 1984 Перечень ВАК от 20.10.2022 г.; K2)	4 стр.	Шойхет Я.Н., Лазарев А.Ф.
12	Нарушения функционального состояния сосудистого эндотелия у больных раком желудка и их коррекция (статья)	печатная	Онкология и радиология Казахстана. – 2017; 43 (1): 23-27.	5 стр.	Сейсембаев М.А., Лазарев А.Ф.
13	Endothelial dysfunction in rectal cancer patients chronically exposed to ionizing radiation (статья)	печатная	Radiat Environ Biophys. 2017 Aug;56(3):205-211.doi: 10.1007/s00411-017-0695-4. Epub 2017 Jun 16. PMID: 28623399. WebofScience или Scopus	7 стр.	Rakhymbekov T., Inoue K., Pak L., Kawano N., Takeichi N. и др., всего 14 человек
14	Коррекция эндотелиальной дисфункции у больных раком головки поджелудочной железы и ее клинические результаты (статья)	печатная	Онкология и радиология Казахстана. – 2017; 43 (5): 43-46.	4 стр.	Сейсембаев М.А., Лазарев А.Ф.
15	Вспомогательная эндотелиотропная терапия при гепатоцеллюлярном раке (статья)	печатная	Наука и здравоохранение. – 2017; (6): 43-52.	10 стр.	Лазарев А.Ф.
16	Эндотелиальная дисфункция у больных раком желудка: зависимость от стадии новообразования (статья)	печатная	Вестник Новгородского государственного университета. - 2017; 8 (106): 32-36. (Перечень ВАК от 20.10.2022 г., K2, № 479)	5 стр.	Карибаев К.Р.
17	ENDOTHELIAL DYSFUNCTION IN LIVER CANCER AND ITS EFFECT ON CLINICAL RESULTS OF TREATMENT (статья)	печатная	Georgian Med News. 2018 May;(278):25-30. Russian. PMID: 29905540. WebofScience или Scopus	6 стр.	

Олжаев С.Т.

Ученый секретарь Маншарипова А.Т.