

СПИСОК

научных и учебно-методических трудов Толорова Жыргалбека Жолдубасевича

№ п.п	Название опубликованной статьи	Издание, журнал название, (номер, год № ISSN) или номер авторского свидетельства, DOI	Номер страниц или объем печатных листов	Фамилии соавторов	Web-ссылка на страницу сайта журнала	Публикации (баллы)						Другие журналы
						Web of Science	Scopus	RSCI	РИНЦ с нулевым фактором	Научные издания вошедшие в Перечень, утверждаемый президиумом Комиссии, где должны быть опубликованы основные научные результаты	Электронный журнал ВАК «Научные исследования в Кыргызской республике»	
1	Эффективность оперативного лечения и характер осложнений при деструктивных формах холецистита (статья)	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. - 2017. - №2. - С. 66-68.	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Профилактика воспалительных осложнений при деструктивных холецистита (обзор литературы) (статья)	Известия ВУЗов Кыргызстана. - 2017. - №7. - С. 56 - 60.	66-68	Мусаев У. С.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=9222781					19		
2.	Эффективность оперативного лечения и характер осложнений при деструктивных формах холецистита (обзор литературы) (статья)	Известия ВУЗов Кыргызстана. - 2017. - №7. - С. 56 - 60.	56-60		https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30502101					19		

Соискатель:

Толоров Ж. Ж.

Список верен:

Ученый секретарь, д.м.н., профессор

Кононец И. Е.

Подписи заверяю:

Инспектор отдела кадров

Молутбекова А.Ж.

«01 » апрель 2021 г.



3.	Повышение эффективности использования лимфогенных технологий в комплексном лечении больных с деструктивными формами холецистита (статья).	Актуальные проблемы гепатопанкреато билиарной хирургии: сб. науч. тр. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 207-208.	207-208	Мусаев У. С., Алымкулов М. Ч.	https://www.elibrary.ru/it-em.asp?id=35319901	25			
4.	Инфракрасное лазерное излучение в профилактике осложнений при деструктивном холецистите (статья)	Вестник КГМА им. И. К. Ахунбаева, 2018. - №1. - С. 78 - 80.	78-80	Мусаев У. С.	https://www.elibrary.ru/it-em.asp?id=35617703	16			
5.	Меры профилактики осложнений при деструктивных формах острого холецистита (статья).	Вестник ОшГУ. 2018. - №3. - С.184-189.	184-189	Мусаев У.С., Оморов Т. Б.	https://www.elibrary.ru/it-em.asp?id=36486895	18			
6.	Результаты мер профилактики осложнений у больных с механической желтухой (статья).	Вестник КГМА им. И. К. Ахунбаева. - 2019. - №1. - С.85 - 88.	85-88	Мусаев У. С., Конурбаева Ж.Т., Кенжекулов К. К.	https://www.elibrary.ru/it-em.asp?id=41299677	16			

Соискатель:

Толоров Ж. Ж.

Список верен:

Кононец И. Е.

Ученый секретарь, д.м.н., профессор

Подписи заверяю:

Молутбекова А.Ж.

«01 » апрель 2021 г.



7.	Особенности течения раневого процесса у больных острым холециститом в различных клинико – географических зонах Кыргызстана (статья).	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. - 2019. - №3. - С. 126-130	126-130	Мусаев У. С., Оморов Т. Б.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38936606			19	
8.	Прогнозирование раневых осложнений при деструктивных формах холецистита и меры их профилактики (статья).	Вестник КГМА им. И.К. Ахунбаева. - 2019. - №4. - С.57-61.	57-61		https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42525187			16	
9.	Эффективность мер профилактики раневых осложнений при остром холецистите (статья).	Врач-аспирант. - Воронеж, 2020. - Т. 96. - №1. - С. 46-51.	46-51	Мусаев У. С., Авазов Б. А.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42549472 IF-0,486			25	
10.	Меры профилактики раневых осложнений при остром калькулезном холецистите и их эффективность (статья).	Вестник Смоленской государственной медицинской академии. - 2021. - №1. - С. 125-130.	125-130	Мусаев У.С., Айткеев А.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46011960 IF- 0,496			25	
11.	Эффективность мер профилактики раневых осложнений при остром холецистита (статья).	Научное обозрение. Медицинские науки. - 2021. - №2. - С. 25-29.	25-29	Чапыев М. Б., Адиев Т. К.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45692743 IF-0,486			25	

Соискатель:

Толоров Ж. Ж.

Список верен:

Ученый секретарь, д.м.н., профессор

Кононец И. Е.

Подписи заверяю:

Инспектор отдела кадров

Молутбекова А.Ж.

«01 » апрель 2021 г.

