

СПИСОК

научных и учебно-методических трудов Сагынбаевой Гулзиры Аскарбековны

№ п.п.	Название опубликованной статьи	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства, DOI	№ стр или объем печатных листов	Фамилии соавторов	Web ссылка на страницу журнала	Публикации (баллы)				Рекомендованные ВАК КР	Электронный журнал ВАК «Научные исследования в КР»	Другие издания
						Web of Science	Scopus	РИНЦ (зарубежные)	РИНЦ КР			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Контраст – индуцированное острое повреждение почек. Факторы риска	Вестник КГМА им. И. К. Ахунбаева, 2015. - №4. – С. 123-127 (ISSN 1694 – 6405)	4	Т.М. Ибрагимова, В.К. Звенцова, Р.Р. Калиев	http://library.kgma.kg/jirbis2/images/vestnik-kgma/vestnik-2015/vestnik-4-2015.pdf				20 IF - 0,015			
2	Контраст – индуцированное острое повреждение почек: профилактика.	Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета, 2016. - Том 16. № 11. – С.136-139 (ISSN 1694-500 X)	3	Р.Р. Калиев	http://vestnik.krsu.edu.kg/ky/archive/44/1935				20			

Соискатель:

Список верен:

Ученый секретарь

Подписи заверяю:

Зав. отделом кадровой работы



Сагынбаева Гулзира Аскарбековна.

д.м.н., проф. Кононец Ирина Евгеньевна

Молутбекова А. Ж.

10.03.2024г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	Полиморфизм гена eNOS: распространенность и связь с заболеваниями почек.	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. 2018. № 9. – С. 46-50. (ISSN 1694-7649)	4	Р.Р.Калиев	http://www.science-journal.kg/media/Papers/nntiik/2018/9/46-50.pdf				29 IF- 0,127			
4	Особенности сдвигов биохимических показателей крови и биомаркера некроза миокарда (тропонина I) при острой контраст индуцированной - нефропатии у больных коронарной болезнью сердца.	Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета, 2020. - Том 20. - № 9. – С. 83-89. (ISSN 1694-500 X)	6	В.К.Звенцова, Р.Р. Калиев	http://vestnik.krsu.edu.kg/archive/157/6661				29 IF- 0,106			

Соискатель:

Список верен:

Ученый секретарь

Подписи заверяю:

Зав. отделом кадровой работы



Сагынбаева Гулзира Аскарбековна.

д.м.н., проф. Кононец Ирина Евгеньевна

Молутбекова А. Ж.

10.03.2024г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
5	Role of T -789 endothelial gene polymorphism of NO-synthase in the development of acute contrast-induced nephropathy in patients with coronary heart disease	WEB OF SCHOLAR, 2020. – Vol. 2. - № 44. – С. 64-71 (ISSN 2518-167X)	7	R.R. Kaliev	https://rsglobal.pl/index.php/wos/article/view/347			25					
Всего баллов													
Итого баллов										25	98		
								123					

Соискатель:

Список верен:

Ученый секретарь

Подписи заверяю:

Зав. отделом кадровой работы



Сагынбаева Гулзира Аскарбековна.

д.м.н., проф. Кононец Ирина Евгеньевна

Молутбекова А. Ж.

10.03.2024г.