

**СПИСОК**

опубликованных научных трудов соискателя ученой степени кандидата медицинских наук

**Туккушеввой Эльмиры Нарыновны (SPIN-код: \_\_\_\_\_, AuthorID: \_\_\_\_\_)**

№ п.п.	Название	Адрес Вебсайта издании для статей, внесенных в базу данных Web of Science, Scopus, РИНЦ	Издание, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество печатных страниц	Фамилии соавторов	Издания, входящие в систему индексирования					Рекомендуемые ВАК КР	Дополнительные издания
						Web of Science	Scopus	РИНЦ (зарубежные)	РИНЦ КР	Баллы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	Влияние мерцательной аритмии на отдаленные результаты протезирования митрального клапана (статья).		Медицинские кадры XXI века. - 2010. - №2. - С. 50-53.	4							2	
2.	Структурно-функциональная перестройка сердца у больных с митральной недостаточностью после протезирования митрального клапана (статья).		Медицинские кадры XXI века. - 2010. - №2. - С. 53-57.	5							2	
3.	Влияние мерцательной аритмии на течение раннего послеоперационного периода больных с митральным пороком сердца (статья).		Медицина Кыргызстана. - 2007. - №4. - С. 13-15.	3/1,0	К. Т. Жоошов, А. А. Абдуллина						2	
4.	Изучение частоты кардиомегалического инсульта после протезирования митрального клапана у больных с исходной мерцательной аритмией (статья).		Медицина Кыргызстана. - 2007. - №4. - С. 121-123.	3/0,75	К. А. Абраманов, А. А. Абдуллина, А. М. Мурзаглиев						2	
5.	Высокотехнологические методы хирургического лечения нарушений ритма сердца у детей (статья).		Центрально-азиатский журнал сердечно-сосудистой хирургии. - 2010. - №5. - С. 44-46.	3/1,0	К. А. Абраманов, Э. Д. Муралиев						5	

	Влияние remodelingа на качество жизни в отдаленном периоде после коррекции митральной недостаточности ревматического генеза у больных с мерцательной аритмией (статья).		Центрально-азиатский журнал сердечно-сосудистой хирургии. - 2010. - №5. - С. 91-98.	8						5
7.	Влияние мерцательной аритмии на качество жизни после протезирования митрального клапана (статья).		Центрально-азиатский журнал сердечно-сосудистой хирургии. - 2012. - №7. - С. 128-131.	4/2,0	К. А. Абдраманов					5
8.	Влияние интраоперационных факторов и эхокардиографических параметров на возможность восстановления синусового ритма у больных митральной недостаточностью ревматического генеза, осложненной мерцательной аритмией (статья).	<a href="https://elbratu.ru/item.asp?id=25984759">https://elbratu.ru/item.asp?id=25984759</a>	Современные тенденции развития науки и технологий. - Белгород, 2016. - №4(2). - С. 125-131.	7/3,5	Э. Ж. Джишамбаев	25				
9.	Влияние клинико-функциональных показателей на возможность сохранения синусового ритма с оценкой качества жизни пациентов в ближайшем и отдаленном периодах после операции протезирования митрального клапана (статья).	<a href="https://elbratu.ru/item.asp?id=25984760">https://elbratu.ru/item.asp?id=25984760</a>	Современные тенденции развития науки и технологий. - Белгород, 2016. - №4(2). - С. 131-139.	9/4,5	Э. Ж. Джишамбаев	25				
10.	Влияние мерцательной аритмии на оценку качества жизни после хирургической коррекции митральной недостаточности ревматического генеза (статья).	<a href="https://elbratu.ru/item.asp?id=27113730">https://elbratu.ru/item.asp?id=27113730</a>	Новая наука: опыт, традиции и инновации. - Уфа, 2016. - №2. - С. 36-42.	7/2,3	К. А. Абдраманов, К. С. Урманбетов	25				

