

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ КАФЕДРЫ ФАКУЛЬТЕТСКОЙ ТЕРАПИИ БГМУ,

ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2018 г.

Монографии

№ п\п	Название	Авторы	Издательство	Город	Тираж	Усл. печ. Листов	Год Издани я
1.	Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом. Актуальные аспекты патогенеза, клиники, диагностики и лечения	Павлов В.Н., Фазлыева Р.М., Мирсаева Г.Х., Мухетдинова Г.А., Мавзютова Г.А. Измайлов А.А. и др.	Издат. Группа «ГЭОТАР-Медиа».-160с.	Москва	400	10	2019

Статьи, опубликованные в журналах

№ п/п	Название работы	Фор ма рабо ты	Выходные данные	Объе м (стр.)	Авторы	Импакт фактор журнала
1	2	3	4	5	6	7
3.3 а). Статьи, опубликованные в журналах, рекомендованных ВАК						
1. 3.3а	Эффективность современных методов лабораторной	Печ.	Клиническая лабораторная	6	Мухетдинова Г.А., Фазлыева Р.М.,	0,455

	диагностики в оценках различных форм геморрагической лихорадки с почечным синдромом, обусловленной серотипом Пуумала Scopus		диагностика , 2018; 63(9).-С.524-529		Мавзютова Г.А., Валишин Д.А., Хасанова Г.М.	
2. 3.3а	Особенности структурного ремоделирования сердца при хронической фибрилляции предсердий на фоне ишемической болезни сердца с артериальной гипертензией Scopus	Печ.	Тер. Архив №4, 2018.- С.29-34	6	Мирончук Н.Н., Аmineва Л.Х., Мирсаева Г.Х., Юнусова А.Ш.	0,817
3 3а	Эндотелиальная дисфункция у больных с артериальной гипертензией после перенесенного геморрагического инсульта Scopus (ЭК не оформ)	Печ.	Клиническая лабораторная диагностика, 2017, Т.62, №12 (декабрь).-С.725-729	5	Мирсаева Г.Х., Хакимова Р.А.	0,455
4. 3а	Иксодовый клещевой боррелиоз: клиничко-лабораторные особенности Scopus (ЭК не оформ)	Печ.	Клиническая лабораторная диагностика. 2018. Т. 63. № 11. С. 711-716.	6	Мурзабаева Р.Т., Шарифуллина Л.Д., Мавзютов А.Р., Гильманов А.Ж., Валишин Д.А., Мавзютова Г.А.	0,455
5.	Состояние сердечно-сосудистой	Печ.	Инфекционные болезни.-	7	Мухетдинова Г.А.,	0,667

	системы у больных геморрагической лихорадкой с почечным синдромом Scopus (ЭК не оформ)		2018.-Т.16,№4.-С.48-54		Фазлыева Р. М., Ибрагимова Л. А., Мирсаева Г. Х. и др.	
6.	Тромбоцитопения и дисфункция эндотелия при геморрагической лихорадке с почечным синдромом Scopus (ЭК не оформ)	Печ.	Журнал инфектологии.- 2018.-Т.10, №4.-С.48-52	5	Мухетдинова Г.А. Фазлыева Р.М.,, Валишин Д.А. Хасанова Г.М., Яппаров Р.Г.	0,734
7. 3.a	Профиль гидролиза С3 комплемента – биохимический маркер онкопатологии?	Электронный	Журнал прикладных и фундаментальных исследований.-2018,;\№4	5	Князева О.А., Киреева Е.А.	0,337
8. 3.a	Анализ взаимосвязей между показателями развития миеломы и нейроиммуноэндокринной системы у мышей после проведения аэрофитотерапии	Электронный	Современные проблемы науки и образования.- 2018,№3.-С.96-100	12	Князева О.А., Уразаева А.И., Киреева Е.А.	0,358
9. 3.a	Антиоксидантные и иммуномодулирующие свойства глюконата кобальта (11), как возможный механизм его противоопухолевого действия	Электронный	Международный студенческий научный вестник.-2018, №4 (часть-3).-С.452-456	5	О.А. Князева, С.И. Уразаева, И.Г. Конкина	0,451
10.	Роль соединений глюконовой кислоты с 3d-металлами в коррекции индуцированного иммунодефицита у мышей	Печ.	Здоровье и образование в XXI веке. – 2016. – Т. 18, № 4. – С. 88-93.	6	О.А. Князева, С.А. Усачев, С.И. Уразаева	0,285
11/	К патогенетической терапии больных с хронической обструктивной болезнью легких	Печ/	Медицинский вестник Башкортостана.- Т.13, №4 (76), 2018 (июль-	5/	Камаева Э.Р., Мирсаева Г.Х., Андрианова О.Л.	?

	тяжелой степени тяжести.		август).- С.26-30.			
12.	Влияние глюконатов 3d-металлов на взаимосвязь биохимических показателей оксидантного и иммунного гомеостаза при экспериментальном иммунодефиците	Печ.	Наука молодых. – 2018. – Т. 6, № 4. – С. 548-560.	12	Уразаева, С.И.	0,771
13.	Влияние глюконатов 3d-металлов на поглотительную и метаболическую активность фагоцитов при экспериментальном иммунодефиците	Электр.	Современные проблемы науки и образования. – 2018. – № 4. – Режим доступа: http://www.science-education.ru/article/view?id=27852 .		.. О.А. Князева, С.И. Уразаева, И.Г. Конкина, С.А. Усачев	0,361
14.	Влияние глюконатов 3d-металлов на активность антиоксидантных ферментов и окислительные процессы in vivo при экспериментальном иммунодефиците	Печ.	Медицинский Вестник Башкортостана. – 2018. – Т.13, № 4 (76). – С. 48-52.	5	О.А. Князева, С.И. Уразаева, И.Г. Конкина, Ю.И. Муринов	0,285
15.	Исследование влияния комплексов ионов 3d-металлов с глюконовой кислотой на синтез цитокинов при экспериментальном иммунодефиците	Печ.	Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова. – 2018. – Т. 26, № 4. – С. 459-465.	7	О.А. Князева, С.И. Уразаева	0,655
16.	Антииммуносупрессивное действие глюконатов 3d-металлов при экспериментальном	Печ.	Казанский медицинский журнал. – 2018. – № 2. – С. 255-259.	5	О.А. Князева, С.И. Уразаева, И.Г. Конкина	0,451

	иммунодефиците					
3.4 Статьи, опубликованные в сборниках научных трудов, материалах съезда, симпозиума, конференции						
4. 3.4.a	Приверженность к лечению пациентов с гипертонической болезнью с высоким и очень высоким риском сердечно-сосудистых осложнений	Печ.	Материалы международного конгресса «1 Российско-китайский конгресс по лечению сердечно-сосудистых заболеваний» 14-15 июня 2018г. Медицинский вестник Башкортостана». Спец. выпуск. Том 13, №3(75) С.12	1	Л.Х. Аминева, Н.Н. Мирончук, Г.Х. Мирсаева	
5. 3.4a	Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний в группе высокого риска в центре здоровья ГБУЗ РБ поликлиника №46, г. Уфа	Печ.	Там же.- С.13	1	О.Л. Андрианова, Г.Х. Мирсаева, Р.И. Мирсаитова, Р.С. Низамутдинова, Э.Р. Камаева, Л.А. Ибрагимова, Э.Р. Галина, Г.К. Макеева	
6. 3.4a	Влияние бета-адреноблокаторов на серотониновые рецепторы крыс при экспериментальном инфаркте миокарда	Печ.	Там же.- С.20	1	Л.А. Валеева, Л.Ф. Максютлова	
7. 3.4a	Возможности комбинированной медикаментозной коррекции валсартаном и амлодипином у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и сохраненной систолической функцией	Печ.	Там же.- С.39	1	Л.Ф. Максютлова, А.Ф. Максютлова, Г.Х. Мирсаева	

8. 3.4a	Лечение ожирения у женщин	Печ.	Там же.- С.103	1	О.Л. Андрианова, Г.Х. Мирсаева, Э.Р. Камаева, Л.А. Ибрагимова	
9. 3/4б	Клинико-диагностическая оценка изменений центральной гемодинамики у больных геморрагической лихорадкой с почечным синдромом	Печ.	Там же.- С.109	1	Л.А. Ибрагимова, Г.Х. Мирсаева, Р.М. Фазлыева О.Л. Андрианова	
10. 3.4a	Динамическая оценка функционального состояния почек у больных с хронической почечной недостаточностью ишемического генеза	Печ.	Там же.-С.112	1	Г.Х. Мирсаева, Н.Н. Мирончук, Л.Х. Аминова	
11. 3.4a	Исследование маркеров эндотелиальной дисфункции у больных артериальной гипертензией в сочетании с субклиническим гипотиреозом	Печ.	Там же.-С.113	1	Г.А. Мухетдинова, З.Р. Вахитова, Р.М. Фазлыева, Г.К. Макеева	
12. 3.4a	Роль и возможности центра здоровья ГБУЗ поликлиники №46 г. Уфа в анализе клинического состояния обследованных и профилактике сердечно-сосудистых заболеваний	Печ.	Там же.- С.41	1	Р.И. Мирсаитова, О.Л. Андрианова, Г.Х. Мирсаева, Э.Р. Камаева, А.С. Рахматуллин, Л.С. Карачурина, Р.М. Фазлыева	
13/ 3.4a	Эффективность и безопасность использования комбинации	Печ.	Там же.-С.38	1	С.С. Максютлова, А.Ф. Максютлова, С.Ф.	

	препаратов у больных пожилого возраста с артериальной гипертензией и сахарным диабетом				Фрид, Э.Г. Мугалова	
13. 3.4a	Факторы естественной резистентности в оценке степени тяжести внебольничной пневмонии	Печ.	В сборнике «Актуальные вопросы современной пульмонологии. Материалы V Республиканской научно-практической конференции с международным участием.2018.- С.118-124-Дагестан.	7	Мавзютова Г.А., Амирова Г.Ф. Тюрина Е.Б., Клочкова Г.Р.	
14. 3.4a	К вопросу комплексного лечения больныхс хронической обструктивной болезнью легких	Печ.	Там же.- С.91-99	9	Камаева Э.Р., Мирсаева Г.Х., Андрианова О.Л., Юнусова А.Ш.	

Зав. кафедрой факультетской терапии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

проф. Мирсаева Г.Х.

Ответственный за научную работу кафедры

проф. Мавзютова Г.А.