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

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

	диагностики в оценкек 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. 3.3a	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., Аминева Л.Х., Мирсаева Г.Х., Юнусова А.Ш.	0,817
3 3a	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. 3a	Иксодовый клещевой боррелиоз: клинико-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)		2018T.16,№4C.48-54		Фазлыева Р. М. ,Ибрагимова Л. А. ,Мирсаева Г. Х. и др.	
6.	Тромбоцитопения и дисфункция эндотелияпри геморрагической лихорадке с почечным синдромом Scopus (ЭК не оформ)	Печ.	Журнал инфектологии 2018Т.10, №4С.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 C3 комплемента – биохимический маркер онкопатологии?	Элетр онны й	Журнал прикладных и фундаментальных исследований2018,;\№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	Элект ронн ый	Современные проблемы науки и образования 2018,№3С.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	Элект ронн ый	Международный студенческий научный вестник2018, №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	Элект р.	Современные проблемы науки и образования ₁ . – 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 Cm	атьи, опубликованные в сборниках	научн	ых трудов, материалах съ	езда, си	мпозиума, конференции
4. 3.4.a	Приверженность к лечению пациентов с гипертонической болезнью с высоким и очень высоким риском сердечнососудистых осложнений	Печ.	Материалы международного конгресса «1 Российско-китайский конгресс по лечению сердечнососудистых 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. Максютова
7. 3.4a	Возможности комбиинированной медикаментозной коррекции валсартаном и амлодипином у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и сохраненной систолической функцией	Печ.	Там же С.39	1	Л.Ф. Максютова, А.Ф. Максютова, 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. 3/46	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 жеС.112	1	Г.Х. Мирсаева, Н.Н. Мирончук, Л.Х. Аминева
11. 3.4a	Исследование маркеров эндотелиальной дисфункции у больных артериальной гипертензией в сочетании с субклиническим гипотиреозом	Печ.	Там жеС.113	1	Г.А. Мухетдинова, 3.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 сердечнососудистых 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 жеС.38	1	С.С. Максютова, А.Ф. Максютова, С.Ф.

	препаратов у больных пожилого возраста с артериальной гипертензией и сахарным диабетом				Фрид,, Э.Г. Муталова
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 больных с 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	the	проф. Мирсаева Г.Х.
There's		
Ответственный за научную работу кафедры		проф. Мавзютова Г.А.