Прил	ожен	ие №	2	
к при	казу	ФГБО	ЭУ ВС	БГМУ
Минз	драва	a Poco	сии	
от «		20_	№	

ОТЧЕТ ОБ ИТОГАХ СОВМЕСТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С ОРГАНАМИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЗА 2022г.

Факультет: <u>лечебный</u>

Кафедра/курс пропедевтики внутренних болезней
зав. кафедрой, профессор:
на $_{20,90}$ / $_{19}$ (ставок / физических лиц) ППС, из них совместителей $_{4}$,
д.м.н 8, к.м.н7, без ученой степени4,
профессоров - <u>8</u> , доцентов - <u>5</u> , ассистентов - <u>6</u>
Клинические базы (вписать)ГКБ №21, Клиника БГМУ
Курсы ИЛПО слают отчет вместе с соответствующими кафедрами и отдельно отчет по

<u>Курсы ИДПО сдают отчет вместе с соответствующими кафедрами и отдельно отчет по курсу ИДПО</u>

Вся текстовая часть отчета полностью вносится в соответствующие таблицы (графа 2) на компьютере с указанием названия, исполнителя, сроков исполнения. Следует приложить копии подтверждающих документов (титульный лист договора, постановления или приказа на выполнение того или иного вида работ).

Баллы регистрируются в момент сдачи отчета ответственным по факультету по количеству видов деятельности.

Индивидуальный вклад преподавателей кафедры заполняется в сводной таблице (приложение 2.3.) сразу после сдачи кафедрального отчета ответственным преподавателем по совместной работе на факультете.

Раздел 1. Участие в разработке целевых, отраслевых программ по охране здоровья населения, проектов, постановлений, указов по развитию здравоохранения

в таблице 1 указать название работ, номер приказа, постановления, исполнителя, выполненный объем работы, приложить копию документов.

№	Вид деятельности	Баллы	Кол-во	Баллы	Баллы
				кафедре	зав.
					каф.
1	2	3	4	5	6
1.	Участие в исполнении международных	300			
	программ по охране здоровья населения				
2.	Участие в разработке и исполнении целевых	250			
	(отраслевых) программ в РФ				
3.	Участие в разработке и исполнении целевых	200			
	(отраслевых) программ в РБ				
4.	Участие в разработке и исполнении	200			
	Постановлений Правительства РБ				
5.	Участие в разработке и исполнении документов	150			
	по Росздравнадзору, Роспотребнадзору				
6.	Участие в разработке и исполнении приказов и	150			
	распоряжений МЗ РБ				
	Итого	•	-		

Раздел 2. Работа в качестве

текстовая часть оформляется в таблице 2 с указанием ФИО преподавателя, должности, названия ассоциации и т.д.

Таблица 2

				1 405	ица Z
№	Уровень участия	Баллы	Кол-во	Баллы кафедре	Баллы зав. каф.
1.	Член Правления Федеральной профессиональной ассоциации врачей, провизоров Галимова Е.Спрофессор, член правления Ассоциации детских аллергологов и иммунологов России (АДАИР)	200	1	200	
2.	Президент ассоциации врачей, провизоров РБ	200			
3.	Член правления ассоциации врачей, провизоров PБ	150			
4.	Руководитель специализированного центра Загидуллин Н.Ш, профессор- Директор НИИ кардиологии БГМУ Загидуллин Н.Ш, профессор -Руководитель проектного офиса по прогнозированию Ковид-19 от БГМУ	150	5	750	450
	Загидуллин Н.Ш, профессор- Руководитель направления «Интеллектуальная кардиология» в Международный медицинский центр им. В.С.Бузаева Багманова З.А, профессор- Руководитель Центра функциональной диагностики Клиники БГМУ				
	Багманова З.А, профессор- Заместитель по функциональной диагностике директора НИИ кардиологии БГМУ				
5.	Главный внештатный специалист МЗ РБ	200	1		_
6.	Член аттестационной комиссии МЗ РБ Нуртдинова Г.М., доцент-аккредитация - 2022г. Травникова Е.О., доцент-аккредитация - 2022г. Гумеров Р.М., ассистент - аккредитация - 2022 г	100	3	300	_
7.	Ответственный за клинических ординаторов на кафедре Власова Н.А., профессор Зулкарнеев Р.Х., профессор Галимова Е.С., профессор	50	3	150	_
8.	Ответственный по лечебной работе факультета	150			
9.	Ответственный по лечебной работе кафедры Багманова 3.А., профессор	50	1	50	_
	Итого			1450	450

Раздел 3. <u>Организация</u> научно-практических конференций, съездов, симпозиумов, семинаров, ассоциаций врачей

<u>вписать названия и даты проведения конференции</u> в таблицы 3.1. и 3.2., приложить копию приказа о проведении конференции, копию программы конференции, ассоциации; ФИО организаторов.

Таблица 3.1

Организация конференций (в соответствии с приказами)

	организации конференции (в соо	IBCICIBIN C	npnkasamn)		
№ п/п	Уровень участия	Баллы	Кол-во	Баллы	Баллы
			конференци	кафедре	зав.
			й		каф.
1.	Международные	400	1	400	400

 III Евразийский (Российско-Китайский) Конгресс по лечению сердечно-сосудистых заболеваний, г.Уфа, 15-16 ноября 2022г. Приказ БГМУ № 701-а от 02.11.22. https://bashgmu.ru/upload/Razv_progrpdf Степень участия: 1) проф. Загидуллин Н.Ш. – главный организатор конгресса, модератор секции «Поражение сердечно-сосудистой системы при СОVID-19». 2) проф. Загидуллин III.3. – модератор секции «История развития медицинского образования в Республике Башкортостан». 3) проф. Багманова З.А. – модератор секции «Современные диагностические подходы. Эхокардиография в помощь кардиологу и рентгенэндоваскулярному хирургу», секции «Векторы развития кардиологии в Западной Сибири». I Международный Евроазиатский Форум врачей внутренней медицины (IEAF), г.Уфа, 10-11 ноября 2022г Приказ БГМУ № 608-а от 07.10.22. https://drive.google.com/file/d/laqzDSbirWtrBFL-I FX53iJ6EjbJ4vZS4/view Степень участия: 1) проф. Загидуллин Н.Ш. – модератор секции «Кардиология». 				
2) проф. Зулкарнеев Р.Х. – модератор секции «Пульмонология».				
2. РФ, ПФО	300	5	1500	600
проф. Зулкарнеев Р.Х. — XXXII Национальный конгресс по болезням органов дыхания, г.Москва, 18-21 октября 2022г. Приказ МЗ РФ № 278 от 22.04.22 (пункт № 87.4). https://spulmo.ru/upload/congress_32/programful l.pdf Степень участия: председатель секции «Цифровизация клинических рекомендаций в				
пульмонологии», 19.10.22 проф. Зулкарнеев Р.Х. — Республиканская научно-практическая конференция с федеральным участием «Проблемы пульмонологии в период COVID-19, постковидные проблемы, пути их решения» в рамках «Недели здравоохранения в Республике Башкортостан», г.Уфа, 21 апреля 2022г Место проведения: г.Уфа, ул. Менделеева, 158, ВДНХ ЭКСПО, зал № 2. Формат проведения смешанный — очно-дистанционный				

	/ /1 /// // / /			1	
	(youtube.com/video/tWSio04MW_k/). Приказы M3 PБ № 517-A от 08.04.22, № 558-A от 14.04.22.				
	Степень участия – модератор конференции.				
	проф. Загидуллин Н.Ш. –				
	11-я Всероссийская конференция «Противоречия современной кардиологии:				
	спорные и нерешенные вопросы», 21-22				
	октября 2022г., г.Самара. Степень участия: председатель и модератор научного симпозиума				
	«Сердечно-сосудистое бремя в постковидном				
	периоде».				
	проф. Загидуллин Н.Ш. –				
	Форум молодых кардиологов «От профилактики				
	к высокотехнологичной помощи при				
	сердечно-сосудистых заболеваниях», 13-14 мая 2022г., г.Москва, на базе ФГБУ «Национального				
	медицинского исследовательского центра				
	сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н.				
	Бакулева» Минздрава России и в онлайн -формате.				
	https://scardio.ru/content/activities/2022/FMK/1305				
	2022_Program.pdf				
	<u>Степень участия</u> : член жюри конкурса				
	клинических случаев, зал № 4; председатель				
	симпозиума «Планета РКЖ. Образование –				
	новые возможности для молодых кардиологов», зал № 5.				
	3an ng 5.				
	Проф. Ш.З. Загидуллин				
	член оргкомитета XXXIV Всероссийской научно-практической конференции по истории медицины, физической культуры и спорта, посвящённой вкладу медицинских работниковчленов Союза писателей СССР, РФ и РБ в развитие медицины и литературы Башкортостана (к 90-летию образования ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России), 17.12.2022, г.Уфа. Приказ ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России № 834-а от 12.12.2022.				
	DE	200	2	400	
3.	РБ Галимова Е.С., профессор-	200	2	400	-
	1) Республиканская научно-практическая				
	конференция с федеральным участием				
	«Актуальные вопросы аллергологии и клинической иммунологии: от теории к				
	практике», г.Уфа, 18-19 марта 2022 г. Форма				
	проведения: очно-дистанционная.				
	Организация во исполнение приказа ректора				
	БГМУ № 163-а от 16.03.22, информационного письма МЗ РБ. Степень участия – главный				
	организатор конференции, модератор				
	конференции.				
	2) Республиканская научно-практическая конференция «Достижения аллергологии и				
	клинической иммунологии - практическому				
•				•	

	врачу», г.Уфа, 19 апреля 2022г. Форма проведения: очно-дистанционная.			
	Организация во исполнение приказа ректора			
	БГМУ № 254-а от 15.04.22. Степень участия			
	– главный организатор конференции,			
	модератор конференции.			
	Зулкарнеев Р.Х., профессор -			
	Республиканская научно-практическая			
	конференция с федеральным участием			
	«Проблемы пульмонологии в период COVID-19,			
	постковидные проблемы, пути их решения» в рамках «Недели здравоохранения в Республике			
	Башкортостан», г.Уфа, 21 апреля 2022г. Место			
	проведения: г.Уфа, ул. Менделеева, 158, ВДНХ			
	ЭКСПО, зал № 2. Формат проведения			
	смешанный – очно-дистанционный			
	(youtube.com/video/tWSio04MW_k/). Приказы МЗ			
	PБ № 517-A от 08.04.22, № 558-A от 14.04.22.			
<u> </u>	Степень участия – модератор конференции.	100		
4.	г. Уфа	100		
5.	Проведение мастер-классов,	200		
	показательных операций и т.п.			
	(представить копии приказов о			
	проведении мастер-классов)			
6.	Ассоциации врачей	50		
7.	Научно-практические конференции,	50		
	семинары на клинической базе для			
	врачей (представить список			
	конференций, ФИО исполнителей)			
	Итого		800	450

Таблица 3.2 Выступления с докладами на конференциях, съездах, симпозиумах, семинарах, ассоциациях врачей (приложить копию программы, ФИО докладчиков)

№ п/п Уровень участия Баллы Кол-во выступ каф пений е ПОО В Виступ каф пений (Российско-Китайский) конгресс по лечению сердечно-сосудистых заболеваний (15-16 ноября 2022 года). Доклад "COVID-19 и поражение сердечно-сосудистой системы" Загидуллин Н.Ш., профессор — Российский национальный конгресс кардиологов 2022 (с	лы Баллы
1 Международные 100 8 900 Загидуллин Н.Ш., профессор- III Евразийский (Российско-Китайский) конгресс по лечению сердечно-сосудистых заболеваний (15-16 ноября 2022 года). Доклад "COVID-19 и поражение сердечно-сосудистой системы" Загидуллин Н.Ш., профессор — Российский	
1 Международные 100 8 900 Загидуллин Н.Ш., профессор- III Евразийский (Российско-Китайский) конгресс по лечению сердечно-сосудистых заболеваний (15-16 ноября 2022 года). Доклад "COVID-19 и поражение сердечно-сосудистой системы" Загидуллин Н.Ш., профессор — Российский	
(Российско-Китайский) конгресс по лечению сердечно-сосудистых заболеваний (15-16 ноября 2022 года). Доклад "COVID-19 и поражение сердечно-сосудистой системы" Загидуллин Н.Ш., профессор — Российский	900
сердечно-сосудистых заболеваний (15-16 ноября 2022 года). Доклад "COVID-19 и поражение сердечно-сосудистой системы" Загидуллин Н.Ш., профессор – Российский	
года). Доклад "COVID-19 и поражение сердечно-сосудистой системы" Загидуллин Н.Ш., профессор – Российский	
сердечно-сосудистой системы" Загидуллин Н.Ш., профессор – Российский	
Загидуллин Н.Ш., профессор – Российский	
национальный конгресс кардиологов 2022 (с	
1: 00 #	
международным участием) www.scardio.ru 29 сентября — 1 октября 2022 года, г. Казань	
Симпозиум «Итоги пандемии COVID-19: что скажет	
мультидисциплинарная команда?», 29.09.22. Устный	
доклад: «COVID-19 и кардио-респираторные	
осложнения: взгляд терапевта».	
Загидуллин Н.Ш., профессор – «Международный	
Евроазиатский Форум врачей внутренней медицины»	
10-11 ноября 2022 года, г. Уфа. Доклад «Особенности	
коррекции нарушений липидного обмена у	
больных хронической болезнью почек»	
Загидуллин Н.Ш., профессор – XII МЕЖДУНАРОДНОГО КОНГРЕССА	

	-	-	
«КАРДИОЛОГИЯ НА ПЕРЕКРЕСТКЕ НАУК» 25-27 мая 2022 года, г. Тюмень. Доклад "«РКЖ. Образование»: представление нового журнала Российского кардиологического общества" Загидуллин Н.Ш., профессор — Третий Всероссийский научно-образовательный форум с международным участием «Кардиология XXI века: альянсы и потенциал» 28-29 апреля 2022 года, г. Томск. "Электрокардиографические маркеры как предикторы неблагоприятных исходов при COVID-19. По материалам собственных исследований" Загидуллин Н.Ш., профессор — 2th WORLD SUMMIT ON HEART AND ACUTE CARDIAC CARE 21 марта 2022 года, г. Лондон (онлайн). Доклад "Osborn-Wave As	1	100	
Predictor Of COVID-19-Associated Mortality"	1	100	
Загидуллин Н.Ш., профессор — 11-я Всероссийская конференция «Противоречия современной кардиологии: спорные и нерешенные вопросы», г. Самара, 21-22 октября 2022г. Доклад "«Что происходит в постковиде с сердечно-сосудистой системой и факторы риска неблагоприятных событий»	1	100	
	1	100	
Загидуллин Н.III., профессор - Jilin University Cardiovascular Disease International Symposium, Дзилин, Китай, 26 августа, 2022. Доклад "ardiovascular risk factors of unfavourable events in acute and remote period of COVID- 19" проф. Зулкарнеев Р.Х. – ХХХІІ Национальный конгресс по болезням органов дыхания, г.Москва, 18-21	1	100	
октября 2022г. Приказ МЗ РФ № 278 от 22.04.22 (пункт № 87.4). https://spulmo.ru/upload/congress-32/programfull.pdf Степень участия: выступление в секции "Респираторная реабилитация. Вчера, сегодня, завтра" 19.10.22	1	100	
Багманова З.А., профессор- III Евразийский (Российско-китайский) конгресс по лечению сердечно-сосудистых заболеваний (15-16 ноября 2022 год), г.Уфа. Прогностическая значимость деформации миокарда левого предсердия у больных перед аблацией левого предсердия. Нуртдинова Г.М., доцент —	1	100	
ПІ Евразийский (Российско-Китайский) конгресс по лечению сердечно-сосудистых заболеваний 15-16 ноября 2022. Доклад 17:10-17:20 Клинический случай развития мукормикоза у пациентки с COVID-19 Мустафина И.А., доцент - ПІ Евразийский	1	100	
(Российско-Китайский) конгресс по лечению сердечно-сосудистых заболеваний (15-16 ноября 2022 года) Доклад: Значение эпикардиального жира для оценки кардиоиметаболического риска.	1	100	
Давтян П.А., ассистент - XIV Конгресс кардиологов Республики Казахстан с международным участием, г.Алматы, 2-3 июня 2022г. Доклад на тему «Влияние пероральной антикоагулянтной терапии на смертность и частоту сердечно-сосудистых событий в отдаленном периоде после COVID-19».	1	100	

Гумеров Р.М., ассистент -		
II Евразийский (Российско-Китайский) конгресс по		
лечению сердечно-сосудистых заболеваний 15-16		
ноября 2022. Доклад на тему "Прогнозироание		
неблагоприятных сердечно-сосудистых событий у		
пациентов госпитализированных с		
COVID-19-ассоциированной пневмонией с помощью		
кардиоваскулярных биомаркеров"		

РФ, ПФО	75	2	150	150
Загидуллин Н.Ш., профессор - 1)Форум молодых кардиологов Российского кардиологического общества «От профилактики к высокотехнологичной помощи при сердечно-сосудистых заболеваниях», г. Москва, 13-14 мая 2022 года. На базе ФГБУ «Национального медицинского исследовательского центра сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» Минздрава России и в онлайн —формате. https://scardio.ru/content/activities/2022/FMK/13052022_P rogram.pdf Степень участия: член жюри конкурса клинических случаев, зал № 4; председатель симпозиума «Планета РКЖ. Образование — новые возможности для молодых кардиологов», зал № 5.				
2)11-я Всероссийская конференция «Противоречия современной кардиологии: спорные и нерешенные вопросы», 21-22 октября 2022г., г.Самара. https://scardio.ru/content/activities/2022/Program_Samara_2022.pdf (программа). Степень участия: председатель и модератор научных симпозиумов «Сердечно-сосудистое бремя в постковидном периоде» и «Поражение сердечно-сосудистой системы при COVID-19 на примере клинических случаев», председатель конкурса молодых кардиологов на английском языке.				
Багманова З.А., профессор — 1) Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 130-летию Савицкого Николая Николевича «Инструментальная диагностика в руках клинициста», 18-19 февраля 2022г., г.Санкт-Петербург. https://medum.org/upload/files/2022/1802/id/Программа_Н МО%20.pdf Симпозиум «Стресс-эхокардиография в клинике внутренних болезней», 19.02.22. Доклад «Фармакологические стресс-пробы с ЭКГ, эхокардиографическим контролем в диагностике врожденной аномалии коронарной артерии». 2) Российский национальный конгресс кардиологов 2022. Кардиология 2022: новая стратегия в новой реальности — открытость, единство, суверенитет. 29 сентября — 1 октября 2022 года. Казань, Россия. Фармакологические стресс-пробы с ЭКГ, эхокардиографическим контролем в диагностике врождённой аномалии коронарной артерии.		2	150	
Врожденнои аномалии коронарнои артерии. Давтян П.А., ассистент - Всероссийская конференция «Новогодние встречи на Петроверигском», 22 декабря 2022г., г.Москва, ФГБУ «Национальный медицинский центр терапии и профилактической медицины» Минздрава России. Доклад «Клинический случай мукормикоза у больного с COVID-19». https://ropniz.ru/doctors/22122022		1	75	
Галимова Е.С профессор- 1. Межрегиональная научно-практическая конференция «Респираторные беседы». Челябинск, 04.03.2022. Доклад «Аллергический ринит — факторы риска и стратегия терапии в современных условиях» 2. Межрегиональная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы иммунодефицитов и аллергических заболеваний» 09.04.2022. Тюмень.		5	375	

	«Аллергический ринит: современный взгляд на проблему»			
	3. Междисциплинарная научно-практическая			
	конференция "Актуальные вопросы клинической			
- 1	иммунологии и аллергологии. Сотрудничество врачей			
- 1	разных специальностей в лечении взрослых и детей"			
- 1	02-03.03.2022. Краснодар. "Контроль бронхиальной			
	астмы – современные реалии и эффективные методы "			
- 1	4. Научно-практическая конференция			
	«Актуальные вопросы аллергологии», 12.05.2022,			
	Нижний Новгород, доклад «Атопический дерматит:			
	алгоритмы терапии и профилактики»			
	5. РЕСПУБЛИКАНСКая НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ			
	«Клиническая иммунология и аллергология –			
	практическому здравоохранению», Казань, 16.04.2022.			
	«Аллергия на клещей домашней пыли: кто в доме			
	жозяин»			
		3	225	
	Гареева Д.Ф., доцент - Гареева Д.Ф., доцент -	-		
	Российский национальный конгресс кардиологов 2022			
	(с международным участием) www.scardio.ru 29			
	сентября — 1 октября 2022 года: 1.Значимость			
	биомаркеров hs-tnl и sST-2 в прогнозировании			
	отдалённых сердечно-сосудистых событий у пациентов с			
	covid-19 ассоциированной пневмонией. 2.J-волна -			
	фактор риска фактор риска внутригоспитальной			
	летальности и отдаленных сердечно-сосудистых событий у пациентов с covid-19 ассоциированной			
	пневмонией 3. Кардиоваскулярные биомаркеры для			
	прогнозирования госпитальной и отдалённой смертности			
	у стационарных пациентов с covid-19 ассоциированной			
	пневмонией			
		2	150	
	Мустафина И.А., доцент — 1) Российский	<u> </u>	130	
	национальный конгресс кардиологов 2022. 29 сентября			
	 1 октября 2022 года. Казань, Россия. Факторы риска вновь возникшей фибрилляции предсердий у пациентов 			
	после операции коронарного шунтирования.			
	2) Российский национальный конгресс кардиологов			
	2022. 29 сентября – 1 октября 2022 года. Казань, Россия.			
	Значение эпикардиальной жировой ткани в оценке			
	кардиометаболического риска			
	•			
	Мусин Т.И., ассистент - Российский национальный			
	конгресс кардиологов 2022. 29 сентября – 1 октября			
	2022 года. Казань, Россия. Прогнозирование контроля			
	синусового ритма после радиочастотной аблации у			
	больных с фибрилляцией предсердий с помощью технологии спекл-трекинг и динамика			
	структурно-функциональных показателей левого			
	предсердия.			
	I ee ree			
	Проф. Ш.З. Загидуллин и зав.кафедрой, проф. Н.Ш.			
	Загидуллин приняли участие в организации 5			
	всероссийских научно-практических конференций,			
	посвященных 90-летию образования ФГБОУ ВО			
	БГМУ Минздрава России и выступили с 20 докладами на них:			
	допладами на пил.			

1) Проф. Ш.З. Загидуллин, проф. Н.Ш. Загидуллин – в составе оргкомитета XXXВсероссийской научно-практической конференции по истории медицины, физической культуры и спорта, посвященной 80-летию со дня рождения доктора медицинских наук, профессора, историка медицины Т.С. Сорокиной (к 90-летию образования ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России), 11.04.2022, г.Уфа. Приказ ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России № 242-а от 11.04.2022.

Проф. Ш.З. Загидуллин

Устный доклад: «Земская медицина в Уфимской губернии»

Устный доклад: «Становление как ученого профессора 3.Ш. Загидуллина в Уфимской губернии»

Устный доклад: «Земство как форма территориальной помощи больным»

Устный доклад: «Использование кумысолечения в эвакогоспиталях»

- 2) Проф. Ш.З. Загидуллин, проф. Н.Ш. Загидуллин в составе оргкомитета XXXI Всероссийской научно-практической конференции по истории медицины, физической культуры и спорта, посвященной становлению медицинского образования в Уфимской губернии (к 90-летию образования ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России), 20.04.2022, г.Бирск. Приказ ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России № 266-а от 20.04.2022.
- 3) Проф. Ш.З. Загидуллин, проф. Н.Ш. Загидуллин в оргкомитета XXXII Всероссийской составе научно-практической конференции по истории физической медицины, культуры И спорта, посвящённой деятельности уфимских эвакогоспиталей в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. (к 90-летию образования ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России), 29.09.2022, г.Уфа. Приказ ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России № 572-а от 22.09.2022.
- 4) Проф. Ш.З. Загидуллин, проф. Н.Ш. Загидуллин в составе оргкомитета XXXIII Всероссийской научно-практической конференции по истории медицины, физической культуры и спорта, посвященной вкладу уроженцев Челябинской области в развитие Башкирского государственного медицинского института имени 15-летия ВЛКСМ (к 90-летию образования ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России), 25.10.2022, г.Миасс. Приказ ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России № 648-а от 19.10.2022.

Проф. Ш.З. Загидуллин

Устный доклад: «Значение рукописей при описании земства в Уфимской губернии»

	Устный доклад: «Вклад ректора БГМИ З.А. Ихсанова в				
	медицинскую науку и здравоохранение»				
	Устный доклад: «Историческое значение научного сотрудничества Университета и ЮжГМУ (ЧГМУ)»				
	Устный доклад: «История кумысолечения в Челябинской области»				
	5) Проф. III.3. Загидуллин — в составе оргкомитета XXXIV Всероссийской научно-практической конференции по истории медицины, физической культуры и спорта, посвященной вкладу медицинских работников- членов Союза писателей СССР, РФ и РБ в развитие медицины и литературы Башкортостана (к 90-летию образования ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России), 17.12.2022, г.Уфа. Приказ ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России № 834-а от 12.12.2022.				
	Проф. Ш.З. Загидуллин				
	Устный доклад: «Вклад члена Союза писателей РБ, профессора М.А. Нартайлакова в развитие истории БГМУ»				
	Устный доклад: «Книги и повести ректора БГМИ З.А. Ихсанова (1965-1973 гг.)»				
	Устный доклад: «Литературное сотрудничество БГМУ с СП РБ и СЖ РБ»				
	Устный доклад: «А.П. Чехов, история кумысолечения в Уфимской губернии»				
3	РБ Галимова Е.С профессор: 1. Республиканская научно-практическая конференция с федеральным участием «Актуальные вопросы аллергологии и клинической иммунологии», 15 октября 2022г., г.Уфа, очно-дистанционный формат. Организаторы проведения: Всероссийская общественная организация «Ассоциация аллергологов и клинических иммунологов», ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, Министерство здравоохранения Республики Башкортостан, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. https://events.webinar.ru/safariclub/11599619 Доклады: 1) «Аллергический ринит: современный взгляд на проблему»; 2) «Новые тенденции в терапии бронхиальной астмы, что меняется в JINA 2022». 2. III Республиканская конференция Ассоциации детских аллергологов и иммунологов России (АДАИР), 11-12 февраля 2022г., г.Уфа, очно-дистанционный формат. Организаторы проведения: Всероссийская общественная организация АДАИР, Министерство здравоохранения Республики Башкортостан, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	50	1	50	
	https://adair.ru/event/iii-respublikanskaya-konferentsiya/ Доклад «Аллергический ринит респираторные инфекции у детей - взгляд аллерголога».				
	3. Республиканская научно-практическая конференция с	l	<u> </u>		

				1	
	федеральным участием «Актуальные вопросы аллергологии и клинической иммунологии: от теории к практике», 18-19 марта 2022г., г.Уфа. Приказ БГМУ № 163-а от 16.03.22. Доклады: 1) «Терапия бронхиальной астмы: одна цель, разные решения»; 2) «Контроль хронической спонтанной крапивницы — через тернии к звездам».		1	50	
	4. Республиканская научно-практическая конференция «Достижения аллергологии и клинической иммунологии - практическому врачу», 19 апреля 2022г., г.Уфа. Приказ БГМУ № 254-а от 15.04.22. Доклад «Достижение контроля симптомов аллергического ринита. Возможности современной терапии»				
	Азнабаева Ю.Г., доцент- 1) выступление на Республиканской научно-практической конференции с федеральным участием «Проблемы пульмонологии в период COVID-19, постковидные проблемы, пути их решения» в рамках «Недели здравоохранения в Республике Башкортостан», 21.04.2022. Место проведения: г.Уфа, ул. Менделеева, 158, ВДНХ ЭКСПО, зал № 2. Формат проведения смешанный — очно-дистанционный (youtube.com/video/tWSio04MW_k/). Программа конференции прилагается.				
	Нуртдинова Г.М., доцент- Республиканская научно-практическая конференция «Достижения аллергологии и клинической иммунологии - практическому врачу», 19 апреля 2022г., г.Уфа. Приказ БГМУ № 254-а от 15.04.22. Доклад «Эозинофилия: вопросы и ответы»				
4	г. Уфа Азнабаева Ю.Г., доцент- Доклад на тему «Особенности эпидсезона 2022-2023», г.Уфа, ГБУЗ РБ ГКБ №21, 21.11.2022.	25	1	25	-
5	Ассоциации врачей	25			
	Итого				

Раздел 4. Издательская деятельность Представить подтверждающие материалы, приложить список публикаций выполненных только совместно с практическими врачами, подчеркнуть ФИО практических врачей только за отчетный год. Во время сдачи отчета представить методические рекомендации, информационно-методические письма и монографии, ксерокопии патентов (в отчете впечатать их названия, авторов).

№ п/п	Печатные издания совместно с практическими врачами	Баллы	количест во	Баллы кафедре	Баллы зав. кафедрой
1.	Статьи, тезисы Загидуллин Н.Ш., профессор	30	12	480	480
	1.Shamil R. Zulkarneev, Rustem H. Zulkarneev, Gulnaz Faritovna Korytina, Irshat A. Gibadullin, Arthur M. Avzaletdinov, Zhihui Niu, Jiayu Guo, Yulia Genadievna Aznabaeva, Guzel M. Nurtdinova, Naufal Shamilevich Zagidullin Genetic and non-genetic risk factors of idiopathic pulmonary fibrosis: A review. Global Translational Medicine 2022, 1(2), 107;				

Electronic ISSN: 2811-0021, Print ISSN: TBA https://doi.org/10.36922/gtm.v1i2.107

- Lukas J Motloch Peter Jirak Moritz Mirna Lukas Fiedler Paruir A Davtyan Irina A Lakman , Diana F Gareeva Anton V Tyurin Ruslan M Gumerov Simon T Matskeplishvili Valentin N Pavlov, Benzhi Cai Kristen Kopp Albert Topf, Uta C Hoppe Rudin Pistulli Naufal S Zagidullin Early antithrombotic post-discharge therapy using prophylactic DOAC or dipyridamole improves long-term survival and cardiovascular outcomes in hospitalized COVID-19 survivors. Front. Med., 28 June Electronic ISSN 2296-858X https://doi.org/10.3389/fcvm.2022.916156
- 3. Lukas J Motloch Peter Jirak Diana Gareeva Paruir Davtyan Ruslan Gumerov Irina Lakman Aleksandr Tataurov Rustem Zulkarneev, Ildar Kabirov Benzhi Cai Bairas Valeev Valentin Pavlov Kristen Kopp Uta C Hoppe Michael Lichtenauer Lukas Fiedler Rudin Pistulli Naufal Zagidullin Cardiovascular Biomarkers for Prediction of and in-hospital 1-Year Post-discharge Mortality in Patients With COVID-19 Pneumonia. Front. Med. (Lausanne). 2022 28:9:906665 https://doi.org/10.3389/fmed.2022.906665
- 4. Anton V. Tyurin, Karina E. Akhiyarova, Damir A. Valishin, Lidiya D. Sadretdinova, Leonora N. Khusainova, Naufal S. Zagidullin, Khalida K. Gantseva, Valentin N. Pavlov. Comparative analysis of immunosuppressive therapy effectiveness in COVID-19 patients. Russian Open Medical Journal, 2022, 11(3), e0312 ISSN 2304-3415 https://doi.org/10.15275/rusomj.2022.0312
- 5. Heerspink H.J.L., Kosiborod M., Wheeler D.C., Cherney D., Postmus D., Stefánsson B.V., Langkilde A.M., Sjöström C.D., Chertow G.M., Dwyer J.P., Greene T., McMurray J.J.V., Correa-Rotter R., Rossing P., Toto R.D., Hou F.F., Stefansson B., Maffei L.E., Raffaele P., Solis S.E., N.Zagidullin et al. A pre-specified analysis of the dapagliflozin and prevention of adverse outcomes in chronic kidney disease (DAPA-CKD) randomized controlled trial on the incidence of abrupt declines in kidney function. Kidney International. 2022. T. 101. 174-184. 1. C. https://doi.org/10.1016/j.kint.2021.09.005
- 6. Lukas J. Motloch Peter Jirak Ruslan Gumerov Paruir Davtyan Diana Gareeva Irina Lakman Alexandr Tataurov Gulnaz Lasinova Valentin Pavlov Laurenz Hauptmann Kristen Kopp Uta C. Hoppe, Michael Lichtenauer Rudin Pistulli

Anna-Maria Dieplinger Naufal Zagidullin. Investigation of hs-TnI and sST-2 as Potential Predictors of Long-Term Cardiovascular Risk in Patients with Survived Hospitalization for COVID-19 Pneumonia. Biomedicines 2022, 10(11), 2889; https://doi.org/10.3390/biomedicines1011288

7.Лакман И.А. Мусин Т.И., Галиуллина А.Р., Багманова З.А. Гумеров Р.М. Давтян П.А. Загидуллин Ш.З. Тюрин А.В. Новиков С.В. Павлов В.Н. Уразбахтина Ю.О. Цай Б., Загидуллин Н.Ш. Факторы риска перевода больных с COVID-19 на искусственную вентиляцию легких в ретроспективном нерандомизированном Вестник исследовании. Российской академии медицинских наук. 2022. Т. 77. № 1. C. 33-42. ISSN 0869-6047 (Print) ISSN 2414-3545 (Online) https://doi.org/10.15690/vramn1673

8.Хисматуллина З.Р., Гумеров Р.М., Аитова Э.М., Козырева Л.С., Тюрин А.В., Павлов В.Н., Аминева А.М., Рахматуллина Э.А., Хабибуллина И.З., Загидуллин Н.Ш. Кожные проявления при тяжелом течении соvid-19. Клинический случай. Клиническая дерматология и венерология. 2021. Т. 20. № 6. С. 46-51. ISSN: 1997-2849eISSN: 2309-4877 https://doi.org/10.17116/klinderma202120061 46

9. Хайруллин А.Т., Кутлубаев М.А., Загидуллин Н.Ш., Рахматуллин А.Р. Электрокардиографические предикторы неблагоприятного исхода геморрагического инсульта. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2022. Т. 122. № 8-2. С. 61-64. ISSN: 1997-7298eISSN: 2309-4729 https://doi.org/10.17116/jnevro202212208261

10.Галимова P.M., Набиуллина Д.И., Иллариошкин C.H., Сафин Ш.М., Сидорова Ю.А., Ахмадеева Г.Н., Загидуллин Н.Ш., Мухамадеева Н.Р., Качемаева О.В., Крекотин Д.К., Бузаев Первый в России опыт лечения пациентов с эссенциальным тремором методом фокусированного ультразвука под контролем МРТ. Анналы клинической и экспериментальной неврологии. 2022. Т. 5-14. No C. https://doi.org/10.54101/ACEN.2022.2.1

11. Мухамадеева Н.Р., Качемаева О.В., Бузаев И.В., Галимова Р.М., Юсупова И.И., Загидуллин Ш.З., Загидуллин Н.Ш. Сывороточные биомаркеры при повреждении головного мозга. Нервные болезни. 2022. № 1. С.

3-11. <u>https://doi.org/10.24412/2226-0757-202</u> 2-12406			
12. Галимова Р.М., Набиуллина Д.И., Иллариошкин С.Н., Сафин Ш.М., Сидорова Ю.А., Ахмадеева Г.Н., Мухамадеева Н.Р., Качемаева О.В., Загидуллин Н.Ш., Терегулова Д.Р., Крекотин Д.К., Бузаев И.В. Общие итоги 2-летнего применения в российской федерации фокусированного ультразвука под контролем мрт в лечении двигательных расстройств. Бюллетень Национального общества по изучению болезни Паркинсона и расстройств движений. 2022. № 2. С. 38-42. https://doi.org/10.24412/2226-079X-2022-12 432			
Профессор Багманова			
А) Российский национальный конгресс кардиологов 2022. Кардиология 2022: новая стратегия в новой реальности — открытость, единство, суверенитет. 29 сентября — 1 октября 2022 года. Казань 1)Клинический случай острого COVID-19-ассоциированного миокардита	8	240	
с зубцом осборна и нарушениями ритма сердца. Мусин Т.И., Валиева Л.А., Гареев Д.А., Багманова З.А., Руденко В.Г.,			
Загидуллин Н.Ш., Аитова Э.М. 2) Фармакологические стресс-пробы с ЭКГ, эхокардиографическим контролем в диагностике врождённой аномалии			
коронарной артерии. Багманова З.А., Руденко В.Г., Мазур Н.А., Плечев В.В., Каюмова Л.М.			
Б) III Евразийскпй (Российско-китайский) конгресс по лечению сердечно-сосудистых заболеваний ВЕСТНИК Башкирского			
государственного медицинского университета сетевое издание ISSN 2309-7183 Специальный выпуск № 8 1)Багманова З.А., Валиева Л.А., Мусин			
Т.И., Руденко В.Г., Гареев Д.А., Талипова Х.М., Загидуллин Н.Ш., Сакаева Е.З Возможности трансторакальной			
эхокардиографии с опцией TDI для выявления COVID-19 ассоциированного миокардита у выживших больных с зубцом			
Осборна через 6-8 месяцев после выписки из стационара. – С.29. 2)Мусин Т.И., Багманова З.А., Валиева			
Л.А., Гареев Д.А., Руденко В.Г., Загидуллин Н.Ш., Иткулов А.Ф., Аитова Э.М.			
Трудности подбора антиаритмической терапии при COVID-19-АССОЦИИРОВАННОМ			
миокардите с зубцом Осборна и фибрилляцией предсердий на ЭКГ – С.75.			
3)Mazur N.A., Bagmanova Z.A., Sinitsyn V.E., Rudenko V.G., Musin T.I., Itkulov A.F. ,			

Bakirova M.A., Tuhvatullina L.I.				
Management of patients with minor form of				
arrhythmogenic right ventricular				
cardiomyopathy and idiopathic arrhythmias				
- C.158.				
4)Багманова З.А., Плечев В.В., Мазур Н.А.,				
Руденко В.Г., Каюмова Л.М., Загидуллин				
Б.И., Крохалев А.Н., Бузаев И.В.				
Модифицированные фармакологические				
стресс-пробы для диагностики ишемии				
миокарда, связанной с мышечным				
мостиком над коронарной артерией – С.26.				
5)Багманова З.А., Мусин Т.И., Гареев Д.А.,				
Руденко В.Г., Загидуллин Н.Ш.,				
Благодаров С.И., Герасименко Е.Н.,				
Сахапов Л.Ф.				
Прогнозирование стабильного синусового				
ритма убольных с фибрилляцией				
предсердий послерадиочастотной аблации				
с помощью технологии спекл-трекинг				
эхокардиографии – С.32				
эхокардиографии— С.32 .6)Багманова З.А., Плечев В.В., Мазур				
н.А., Руденко В.Г., Каюмова Л.М. ,				
Загидуллин Б.И., Крохалев А.Н., Бузаев				
Уагидуллин Б. и., крохалев А.п., бузаев И.В.				
Особенности клиники, диагностики и				
лечения врождённых коронарных фистул—				
С.35				
С.55 Галимова Е.С., профессор –				
ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ЖИЗНИ			60	
ПАЦИЕНТОВ С БРОНХИАЛЬНОЙ		2	00	
АСТМОЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ		2		
ФЕНОТИПА И СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ				
ЗАБОЛЕВАНИЯ.				
Медицинский вестник Башкортостана. Том				
17, № 3 (99), 2022, С.5-10				
А.И. Борисова , Е.С. Галимова, Э.Ф.				
Кабирова, Д.О. Каримова, А.Б. Бакиров,				
Е.Р. Абдрахманова, <mark>Н.Р. Газизова</mark>				
Е.г. Аодрахманова, <mark>п.г. газизова</mark> Нуртдинова Г.М., доцент-				
1. Клинический случай мукормикоза				
у больной COVID-19 Г.М. Нуртдинова,				
у обльной СОУПБ-19 Г.М. Пуртдинова, А.М. Сулейманов, Я.И. Баязитов, З.Р.				
Хисматуллина, Ф.Б. Шамигулов, Р.М.				
Гумеров, Г.М. Агайдарова, Ш.З.				
загидуллин, С.В. Щекин, В.С. Щекин, Д.Ф.				
Загидуллин, С.В. Щекин, В.С. Щекин, Д.Ф. Абсалямова, В.Н. Павлов, Н.Ш.				
Загидуллин, Терапевтический Архив > Том				
94, No 11 (2022)	l			
https://ter-arkhiv.ru/0040-3660/article/view/89				
222 DOI:	l			
https://doi.org/10.26442/00403660.2022.11.2				
01942				
2. Аллергический ринит, вызванный				
пыльцой растений у подростков, Г.М.				
Нуртдинова, Е.С. Галимова, С.Г.				
Хамидуллина, В.К. Муслимова, А.И.				
Гареева, Д.О. Галимов, АЛЛЕРГОЛОГИЯ				
И ИММУНОЛОГИЯ В ПЕДИАТРИИ, №4,				
декабрь 2022 /				
https://doi.org/10.53529/2500-1175-2022-4-2				
2-27№ 4 (71), декабрь 2022 г	l			
	l			
Мустафина И.А.				
			120	

1) Российский национальный конгресс	4		
кардиологов 2022. 29 сентября – 1 октября			
2022 года. Казань, Россия. Мустафина			
И.А., Долганов А.А., Загидуллин Н.Ш.			
Факторы риска вновь возникшей			
фибрилляции предсердий у пациентов			
1 1 1			
шунтирования.			
2) Российский национальный конгресс			
кардиологов 2022. 29 сентября – 1 октября			
2022 года. Казань, Россия. Мустафина			
И.А., Долганов А.А., Загидуллин Н.Ш.			
Значение эпикардиальной жировой ткани в			
оценке кардиометаболического риска			
3) Евразийский (Российско-китайский)			
конгресс по лечению сердечно-сосудистых			
заболеваний ВЕСТНИК Башкирского			
государственного медицинского			
университета сетевое издание ISSN			
2309-7183 Специальный выпуск № 8.			
, ,			
Загидуллин Н.Ш. Значение			
эпикардиального жира для оценки			
кардиоиметаболического риска.			
4) Мустафина И. А., Ионин В. А.,			
Долганов А.А., Ишметов В. Ш.,			
Пушкарева А. Э., Ягудин Т. А., Данилко К.			
В., Загидуллин Н. Ш. РОЛЬ			
ЭПИКАРДИАЛЬНОЙ ЖИРОВОЙ ТКАНИ			
В РАЗВИТИИ			
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ			
СЕРДЕЧПО-СОСУДИСТЫХ			
DATE TO THE ATTENTAL ASSAULTS			
ЗАБОЛЕВАНИЙ // РКЖ. 2022. №S1.			
Амирова Э.Ф., ассистент -		60	
Амирова Э.Ф., ассистент - 1)Амирова Э.Ф., Фархутдинов У.Р.,	2	60	
Амирова Э.Ф., ассистент - 1)Амирова Э.Ф., Фархутдинов У.Р., Фархутдинов Р.Р., Киреева Г.М.	2	60	
Амирова Э.Ф., ассистент - 1)Амирова Э.Ф., Фархутдинов У.Р., Фархутдинов Р.Р., Киреева Г.М. Взаимосвязи клинических и лабораторных	2	60	
Амирова Э.Ф., ассистент - 1)Амирова Э.Ф., Фархутдинов У.Р., Фархутдинов Р.Р., Киреева Г.М.	2	60	
Амирова Э.Ф., ассистент - 1)Амирова Э.Ф., Фархутдинов У.Р., Фархутдинов Р.Р., Киреева Г.М. Взаимосвязи клинических и лабораторных показателей у больных внебольничной	2	60	
Амирова Э.Ф., ассистент -1)АмироваЭ.Ф., ФархутдиновУ.Р., КирееваГ.М.ФархутдиновР.Р., КирееваГ.М.Взаимосвязиклинических и лабораторныхпоказателейу больныхвнебольничнойпневмониейпри ее сочетании с	2	60	
Амирова Э.Ф., ассистент - 1)Амирова Э.Ф., Фархутдинов Р.Р., Киреева Г.М. Взаимосвязи клинических и лабораторных показателей у больных внебольничной пневмонией при ее сочетании с хронической обструктивной болезнью	2	60	
Амирова Э.Ф., ассистент - 1) Амирова Э.Ф., Фархутдинов У.Р., Фархутдинов Р.Р., Киреева Г.М. Взаимосвязи клинических и лабораторных показателей у больных внебольничной пневмонией при ее сочетании с хронической обструктивной болезнью лёгких. ХХХІІ Национальный конгресс по	2	60	
Амирова Э.Ф., ассистент - 1)Амирова Э.Ф., Фархутдинов У.Р., Фархутдинов Р.Р., Киреева Г.М. Взаимосвязи клинических и лабораторных показателей у больных внебольничной пневмонией при ее сочетании с хронической обструктивной болезнью лёгких. ХХХІІ Национальный конгресс по болезням органов дыхания, г.Москва, 18-21	2	60	
Амирова Э.Ф., ассистент - 1) Амирова Э.Ф., Фархутдинов У.Р., Фархутдинов Р.Р., Киреева Г.М. Взаимосвязи клинических и лабораторных показателей у больных внебольничной пневмонией при ее сочетании с хронической обструктивной болезнью лёгких. ХХХІІ Национальный конгресс по	2	60	
Амирова Э.Ф., ассистент - 1) Амирова Э.Ф., Фархутдинов У.Р., Фархутдинов Р.Р., Киреева Г.М. Взаимосвязи клинических и лабораторных показателей у больных внебольничной пневмонией при ее сочетании с хронической обструктивной болезнью лёгких. ХХХІІ Национальный конгресс по болезням органов дыхания, г.Москва, 18-21 октября 2022г. Приказ МЗ РФ № 278 от	2	60	
Амирова Э.Ф., ассистент - 1) Амирова Э.Ф., Фархутдинов У.Р., Фархутдинов Р.Р., Киреева Г.М. Взаимосвязи клинических и лабораторных показателей у больных внебольничной пневмонией при ее сочетании с хронической обструктивной болезнью лёгких. ХХХІІ Национальный конгресс по болезням органов дыхания, г.Москва, 18-21 октября 2022г. Приказ МЗ РФ № 278 от 22.04.22 (пункт № 87.4).	2	60	
Амирова Э.Ф., ассистент - 1) Амирова Э.Ф., Фархутдинов У.Р., Фархутдинов Р.Р., Киреева Г.М. Взаимосвязи клинических и лабораторных показателей у больных внебольничной пневмонией при ее сочетании с хронической обструктивной болезнью лёгких. ХХХІІ Национальный конгресс по болезням органов дыхания, г.Москва, 18-21 октября 2022г. Приказ МЗ РФ № 278 от 22.04.22 (пункт № 87.4). https://spulmo.ru/upload/congress 32/progra	2	60	
Амирова Э.Ф., ассистент - 1) Амирова Э.Ф., Фархутдинов У.Р., Фархутдинов Р.Р., Киреева Г.М. Взаимосвязи клинических и лабораторных показателей у больных внебольничной пневмонией при ее сочетании с хронической обструктивной болезнью лёгких. ХХХІІ Национальный конгресс по болезням органов дыхания, г.Москва, 18-21 октября 2022г. Приказ МЗ РФ № 278 от 22.04.22 (пункт № 87.4). https://spulmo.ru/upload/congress_32/programfull.pdf Материалы конгресса, с.68.	2	60	
Амирова Э.Ф., ассистент - 1) Амирова Э.Ф., Фархутдинов У.Р., Фархутдинов Р.Р., Киреева Г.М. Взаимосвязи клинических и лабораторных показателей у больных внебольничной пневмонией при ее сочетании с хронической обструктивной болезнью лёгких. ХХХІІ Национальный конгресс по болезням органов дыхания, г.Москва, 18-21 октября 2022г. Приказ МЗ РФ № 278 от 22.04.22 (пункт № 87.4). https://spulmo.ru/upload/congress 32/progra	2		
Амирова Э.Ф., ассистент - 1) Амирова Э.Ф., Фархутдинов У.Р., Фархутдинов Р.Р., Киреева Г.М. Взаимосвязи клинических и лабораторных показателей у больных внебольничной пневмонией при ее сочетании с хронической обструктивной болезнью лёгких. ХХХІІ Национальный конгресс по болезням органов дыхания, г.Москва, 18-21 октября 2022г. Приказ МЗ РФ № 278 от 22.04.22 (пункт № 87.4). https://spulmo.ru/upload/congress_32/programfull.pdf Материалы конгресса, с.68. 2) Амирова Э.Ф., Фархутдинов У.Р.,	2	60 120	
Амирова Э.Ф., ассистент - 1) Амирова Э.Ф., Фархутдинов У.Р., Фархутдинов Р.Р., Киреева Г.М. Взаимосвязи клинических и лабораторных показателей у больных внебольничной пневмонией при ее сочетании с хронической обструктивной болезнью лёгких. ХХХІІ Национальный конгресс по болезням органов дыхания, г.Москва, 18-21 октября 2022г. Приказ МЗ РФ № 278 от 22.04.22 (пункт № 87.4). https://spulmo.ru/upload/congress_32/programfull.pdf Материалы конгресса, с.68. 2) Амирова Э.Ф., Фархутдинов У.Р., Киреева Г.М. Генерация активных форм	2		
Амирова Э.Ф., ассистент - 1) Амирова Э.Ф., Фархутдинов У.Р., Фархутдинов Р.Р., Киреева Г.М. Взаимосвязи клинических и лабораторных показателей у больных внебольничной пневмонией при ее сочетании с хронической обструктивной болезнью лёгких. ХХХІІ Национальный конгресс по болезням органов дыхания, г.Москва, 18-21 октября 2022г. Приказ МЗ РФ № 278 от 22.04.22 (пункт № 87.4). https://spulmo.ru/upload/congress_32/programfull.pdf Материалы конгресса, с.68. 2) Амирова Э.Ф., Фархутдинов У.Р., Киреева Г.М. Генерация активных форм кислорода и общий антиоксидантый статус			
Амирова Э.Ф., ассистент - 1) Амирова Э.Ф., Фархутдинов У.Р., Фархутдинов Р.Р., Киреева Г.М. Взаимосвязи клинических и лабораторных показателей у больных внебольничной пневмонией при ее сочетании с хронической обструктивной болезнью лёгких. ХХХІІ Национальный конгресс по болезням органов дыхания, г.Москва, 18-21 октября 2022г. Приказ МЗ РФ № 278 от 22.04.22 (пункт № 87.4). https://spulmo.ru/upload/congress_32/programfull.pdf Материалы конгресса, с.68. 2) Амирова Э.Ф., Фархутдинов У.Р., Киреева Г.М. Генерация активных форм кислорода и общий антиоксидантый статус крови внебольничной пневмонией у			
Амирова Э.Ф., ассистент - 1) Амирова Э.Ф., Фархутдинов У.Р., Фархутдинов Р.Р., Киреева Г.М. Взаимосвязи клинических и лабораторных показателей у больных внебольничной пневмонией при ее сочетании с хронической обструктивной болезнью лёгких. ХХХІІ Национальный конгресс по болезням органов дыхания, г.Москва, 18-21 октября 2022г. Приказ МЗ РФ № 278 от 22.04.22 (пункт № 87.4). https://spulmo.ru/upload/congress_32/programfull.pdf Материалы конгресса, с.68. 2) Амирова Э.Ф., Фархутдинов У.Р., Киреева Г.М. Генерация активных форм кислорода и общий антиоксидантый статус крови внебольничной пневмонией у больных внебольничной пневмонией при			
Амирова Э.Ф., ассистент - 1) Амирова Э.Ф., Фархутдинов У.Р., Фархутдинов Р.Р., Киреева Г.М. Взаимосвязи клинических и лабораторных показателей у больных внебольничной пневмонией при ее сочетании с хронической обструктивной болезнью лёгких. ХХХІІ Национальный конгресс по болезням органов дыхания, г.Москва, 18-21 октября 2022г. Приказ МЗ РФ № 278 от 22.04.22 (пункт № 87.4). https://spulmo.ru/upload/congress_32/programfull.pdf Материалы конгресса, с.68. 2) Амирова Э.Ф., Фархутдинов У.Р., Киреева Г.М. Генерация активных форм кислорода и общий антиоксидантый статус крови внебольничной пневмонией у больных внебольничной пневмонией при ее сочетании с хронической обструктивной			
Амирова Э.Ф., ассистент - 1) Амирова Э.Ф., Фархутдинов У.Р., Фархутдинов Р.Р., Киреева Г.М. Взаимосвязи клинических и лабораторных показателей у больных внебольничной пневмонией при ее сочетании с хронической обструктивной болезнью лёгких. ХХХІІ Национальный конгресс по болезням органов дыхания, г.Москва, 18-21 октября 2022г. Приказ МЗ РФ № 278 от 22.04.22 (пункт № 87.4). https://spulmo.ru/upload/congress_32/programfull.pdf Материалы конгресса, с.68. 2) Амирова Э.Ф., Фархутдинов У.Р., Киреева Г.М. Генерация активных форм кислорода и общий антиоксидантый статус крови внебольничной пневмонией у больных внебольничной пневмонией при			
Амирова Э.Ф., ассистент - 1) Амирова Э.Ф., Фархутдинов У.Р., Фархутдинов Р.Р., Киреева Г.М. Взаимосвязи клинических и лабораторных показателей у больных внебольничной пневмонией при ее сочетании с хронической обструктивной болезнью лёгких. ХХХІІ Национальный конгресс по болезням органов дыхания, г.Москва, 18-21 октября 2022г. Приказ МЗ РФ № 278 от 22.04.22 (пункт № 87.4). https://spulmo.ru/upload/congress_32/programfull.pdf Материалы конгресса, с.68. 2) Амирова Э.Ф., Фархутдинов У.Р., Киреева Г.М. Генерация активных форм кислорода и общий антиоксидантый статус крови внебольничной пневмонией у больных внебольничной пневмонией при ее сочетании с хронической обструктивной болезнью лёгких. ХХХІІ Национальный			
Амирова Э.Ф., ассистент - 1) Амирова Э.Ф., Фархутдинов У.Р., Фархутдинов Р.Р., Киреева Г.М. Взаимосвязи клинических и лабораторных показателей у больных внебольничной пневмонией при ее сочетании с хронической обструктивной болезнью лёгких. ХХХІІ Национальный конгресс по болезням органов дыхания, г.Москва, 18-21 октября 2022г. Приказ МЗ РФ № 278 от 22.04.22 (пункт № 87.4). https://spulmo.ru/upload/congress_32/programfull.pdf Материалы конгресса, с.68. 2) Амирова Э.Ф., Фархутдинов У.Р., Киреева Г.М. Генерация активных форм кислорода и общий антиоксидантый статус крови внебольничной пневмонией у больных внебольничной пневмонией при ее сочетании с хронической обструктивной болезнью лёгких. ХХХІІ Национальный конгресс по болезням органов дыхания,			
Амирова Э.Ф., ассистент - 1) Амирова Э.Ф., Фархутдинов У.Р., Фархутдинов Р.Р., Киреева Г.М. Взаимосвязи клинических и лабораторных показателей у больных внебольничной пневмонией при ее сочетании с хронической обструктивной болезнью лёгких. ХХХІІ Национальный конгресс по болезням органов дыхания, г.Москва, 18-21 октября 2022г. Приказ МЗ РФ № 278 от 22.04.22 (пункт № 87.4). https://spulmo.ru/upload/congress_32/programfull.pdf Материалы конгресса, с.68. 2) Амирова Э.Ф., Фархутдинов У.Р., Киреева Г.М. Генерация активных форм кислорода и общий антиоксидантый статус крови внебольничной пневмонией у больных внебольничной пневмонией при ее сочетании с хронической обструктивной болезнью лёгких. ХХХІІ Национальный конгресс по болезням органов дыхания, г.Москва, 18-21 октября 2022г.			
Амирова Э.Ф., ассистент - 1) Амирова Э.Ф., Фархутдинов У.Р., Фархутдинов Р.Р., Киреева Г.М. Взаимосвязи клинических и лабораторных показателей у больных внебольничной пневмонией при ее сочетании с хронической обструктивной болезнью лёгких. ХХХІІ Национальный конгресс по болезням органов дыхания, г.Москва, 18-21 октября 2022г. Приказ МЗ РФ № 278 от 22.04.22 (пункт № 87.4). https://spulmo.ru/upload/congress_32/programfull.pdf Материалы конгресса, с.68. 2) Амирова Э.Ф., Фархутдинов У.Р., Киреева Г.М. Генерация активных форм кислорода и общий антиоксидантый статус крови внебольничной пневмонией у больных внебольничной пневмонией при ее сочетании с хронической обструктивной болезнью лёгких. ХХХІІ Национальный конгресс по болезням органов дыхания,			
Амирова Э.Ф., ассистент - 1) Амирова Э.Ф., Фархутдинов У.Р., Фархутдинов Р.Р., Киреева Г.М. Взаимосвязи клинических и лабораторных показателей у больных внебольничной пневмонией при ее сочетании с хронической обструктивной болезнью лёгких. ХХХІІ Национальный конгресс по болезням органов дыхания, г.Москва, 18-21 октября 2022г. Приказ МЗ РФ № 278 от 22.04.22 (пункт № 87.4). https://spulmo.ru/upload/congress_32/programfull.pdf Материалы конгресса, с.68. 2) Амирова Э.Ф., Фархутдинов У.Р., Киреева Г.М. Генерация активных форм кислорода и общий антиоксидантый статус крови внебольничной пневмонией у больных внебольничной пневмонией у больных внебольничной пневмонией при ее сочетании с хронической обструктивной болезнью лёгких. ХХХІІ Национальный конгресс по болезням органов дыхания, г.Москва, 18-21 октября 2022г. Материалы конгресса, с.68.			
Амирова Э.Ф., ассистент - 1) Амирова Э.Ф., Фархутдинов У.Р., Фархутдинов Р.Р., Киреева Г.М. Взаимосвязи клинических и лабораторных показателей у больных внебольничной пневмонией при ее сочетании с хронической обструктивной болезнью лёгких. ХХХІІ Национальный конгресс по болезням органов дыхания, г.Москва, 18-21 октября 2022г. Приказ МЗ РФ № 278 от 22.04.22 (пункт № 87.4). https://spulmo.ru/upload/congress_32/programfull.pdf Материалы конгресса, с.68. 2) Амирова Э.Ф., Фархутдинов У.Р., Киреева Г.М. Генерация активных форм кислорода и общий антиоксидантый статус крови внебольничной пневмонией у больных внебольничной пневмонией при ее сочетании с хронической обструктивной болезнью лёгких. ХХХІІ Национальный конгресс по болезням органов дыхания, г.Москва, 18-21 октября 2022г.			
Амирова Э.Ф., ассистент - 1) Амирова Э.Ф., Фархутдинов У.Р., Фархутдинов Р.Р., Киреева Г.М. Взаимосвязи клинических и лабораторных показателей у больных внебольничной пневмонией при ее сочетании с хронической обструктивной болезнью лёгких. ХХХІІ Национальный конгресс по болезням органов дыхания, г.Москва, 18-21 октября 2022г. Приказ МЗ РФ № 278 от 22.04.22 (пункт № 87.4). https://spulmo.ru/upload/congress_32/programfull.pdf Материалы конгресса, с.68. 2) Амирова Э.Ф., Фархутдинов У.Р., Киреева Г.М. Генерация активных форм кислорода и общий антиоксидантый статус крови внебольничной пневмонией у больных внебольничной пневмонией у больных внебольничной пневмонией при ее сочетании с хронической обструктивной болезнью лёгких. ХХХІІ Национальный конгресс по болезням органов дыхания, г.Москва, 18-21 октября 2022г. Материалы конгресса, с.68.			
Амирова Э.Ф., ассистент - 1) Амирова Э.Ф., Фархутдинов У.Р., Фархутдинов Р.Р., Киреева Г.М. Взаимосвязи клинических и лабораторных показателей у больных внебольничной пневмонией при ее сочетании с хронической обструктивной болезнью лёгких. ХХХІІ Национальный конгресс по болезням органов дыхания, г.Москва, 18-21 октября 2022г. Приказ МЗ РФ № 278 от 22.04.22 (пункт № 87.4). https://spulmo.ru/upload/congress_32/programfull.pdf Материалы конгресса, с.68. 2) Амирова Э.Ф., Фархутдинов У.Р., Киреева Г.М. Генерация активных форм кислорода и общий антиоксидантый статус крови внебольничной пневмонией у больных внебольничной пневмонией при ее сочетании с хронической обструктивной болезнью лёгких. ХХХІІ Национальный конгресс по болезням органов дыхания, г.Москва, 18-21 октября 2022г. Материалы конгресса, с.68. Гумеров Р.М., ассистент -			
Амирова Э.Ф., ассистент - 1) Амирова Э.Ф., Фархутдинов У.Р., Фархутдинов Р.Р., Киреева Г.М. Взаимосвязи клинических и лабораторных показателей у больных внебольничной пневмонией при ее сочетании с хронической обструктивной болезнью лёгких. ХХХІІ Национальный конгресс по болезням органов дыхания, г.Москва, 18-21 октября 2022г. Приказ МЗ РФ № 278 от 22.04.22 (пункт № 87.4). https://spulmo.ru/upload/congress_32/programfull.pdf Материалы конгресса, с.68. 2) Амирова Э.Ф., Фархутдинов У.Р., Киреева Г.М. Генерация активных форм кислорода и общий антиоксидантый статус крови внебольничной пневмонией у больных внебольничной пневмонией у больных внебольничной пневмонией при ее сочетании с хронической обструктивной болезнью лёгких. ХХХІІ Национальный конгресс по болезням органов дыхания, г.Москва, 18-21 октября 2022г. Материалы конгресса, с.68. Гумеров Р.М., ассистент - 1) Lukas J Motloch Peter Jirak Moritz			
Амирова Э.Ф., ассистент - 1) Амирова Э.Ф., Фархутдинов У.Р., Фархутдинов Р.Р., Киреева Г.М. Взаимосвязи клинических и лабораторных показателей у больных внебольничной пневмонией при ее сочетании с хронической обструктивной болезнью лёгких. ХХХІІ Национальный конгресс по болезням органов дыхания, г.Москва, 18-21 октября 2022г. Приказ МЗ РФ № 278 от 22.04.22 (пункт № 87.4). https://spulmo.ru/upload/congress_32/programfull.pdf Материалы конгресса, с.68. 2) Амирова Э.Ф., Фархутдинов У.Р., Киреева Г.М. Генерация активных форм кислорода и общий антиоксидантый статус крови внебольничной пневмонией у больных внебольничной пневмонией при ее сочетании с хронической обструктивной болезнью лёгких. ХХХІІ Национальный конгресс по болезням органов дыхания, г.Москва, 18-21 октября 2022г. Материалы конгресса, с.68. Гумеров Р.М., ассистент - 1) Lukas J Motloch Peter Jirak Moritz Mirna Lukas Fiedler Paruir A Davtyan Irina			
Амирова Э.Ф., ассистент - 1) Амирова Э.Ф., Фархутдинов У.Р., Фархутдинов Р.Р., Киреева Г.М. Взаимосвязи клинических и лабораторных показателей у больных внебольничной пневмонией при ее сочетании с хронической обструктивной болезнью лёгких. ХХХІІ Национальный конгресс по болезням органов дыхания, г.Москва, 18-21 октября 2022г. Приказ МЗ РФ № 278 от 22.04.22 (пункт № 87.4). https://spulmo.ru/upload/congress_32/programfull.pdf Материалы конгресса, с.68. 2) Амирова Э.Ф., Фархутдинов У.Р., Киреева Г.М. Генерация активных форм кислорода и общий антиоксидантый статус крови внебольничной пневмонией у больных внебольничной пневмонией при ее сочетании с хронической обструктивной болезнью лёгких. ХХХІІ Национальный конгресс по болезням органов дыхания, г.Москва, 18-21 октября 2022г. Материалы конгресса, с.68. Гумеров Р.М., ассистент - 1) Lukas J Motloch Peter Jirak Moritz Mirna Lukas Fiedler Paruir A Davtyan Irina A Lakman , Diana F Gareeva Anton V			
Амирова Э.Ф., ассистент - 1) Амирова Э.Ф., Фархутдинов У.Р., Фархутдинов Р.Р., Киреева Г.М. Взаимосвязи клинических и лабораторных показателей у больных внебольничной пневмонией при ее сочетании с хронической обструктивной болезнью лёгких. ХХХІІ Национальный конгресс по болезням органов дыхания, г.Москва, 18-21 октября 2022г. Приказ МЗ РФ № 278 от 22.04.22 (пункт № 87.4). https://spulmo.ru/upload/congress_32/programfull.pdf Материалы конгресса, с.68. 2) Амирова Э.Ф., Фархутдинов У.Р., Киреева Г.М. Генерация активных форм кислорода и общий антиоксидантый статус крови внебольничной пневмонией у больных внебольничной пневмонией при ее сочетании с хронической обструктивной болезнью лёгких. ХХХІІ Национальный конгресс по болезням органов дыхания, г.Москва, 18-21 октября 2022г. Материалы конгресса, с.68. Гумеров Р.М., ассистент - 1) Lukas J Motloch Peter Jirak Moritz Mirna Lukas Fiedler Paruir A Davtyan Irina A Lakman , Diana F Gareeva Anton V Tyurin Ruslan M Gumerov Simon T			
Амирова Э.Ф., ассистент - 1) Амирова Э.Ф., Фархутдинов У.Р., Фархутдинов Р.Р., Киреева Г.М. Взаимосвязи клинических и лабораторных показателей у больных внебольничной пневмонией при ее сочетании с хронической обструктивной болезнью лёгких. ХХХІІ Национальный конгресс по болезням органов дыхания, г.Москва, 18-21 октября 2022г. Приказ МЗ РФ № 278 от 22.04.22 (пункт № 87.4). https://spulmo.ru/upload/congress_32/programfull.pdf Материалы конгресса, с.68. 2) Амирова Э.Ф., Фархутдинов У.Р., Киреева Г.М. Генерация активных форм кислорода и общий антиоксидантый статус крови внебольничной пневмонией у больных внебольничной пневмонией при ее сочетании с хронической обструктивной болезнью лёгких. ХХХІІ Национальный конгресс по болезням органов дыхания, г.Москва, 18-21 октября 2022г. Материалы конгресса, с.68. Гумеров Р.М., ассистент - 1) Lukas J Motloch Peter Jirak Moritz Mirna Lukas Fiedler Paruir A Davtyan Irina A Lakman , Diana F Gareeva Anton V			
Амирова Э.Ф., ассистент - 1) Амирова Э.Ф., Фархутдинов У.Р., Фархутдинов Р.Р., Киреева Г.М. Взаимосвязи клинических и лабораторных показателей у больных внебольничной пневмонией при ее сочетании с хронической обструктивной болезнью лёгких. ХХХІІ Национальный конгресс по болезням органов дыхания, г.Москва, 18-21 октября 2022г. Приказ МЗ РФ № 278 от 22.04.22 (пункт № 87.4). https://spulmo.ru/upload/congress_32/programfull.pdf Материалы конгресса, с.68. 2) Амирова Э.Ф., Фархутдинов У.Р., Киреева Г.М. Генерация активных форм кислорода и общий антиоксидантый статус крови внебольничной пневмонией у больных внебольничной пневмонией при ее сочетании с хронической обструктивной болезнью лёгких. ХХХІІ Национальный конгресс по болезням органов дыхания, г.Москва, 18-21 октября 2022г. Материалы конгресса, с.68. Гумеров Р.М., ассистент - 1) Lukas J Motloch Peter Jirak Moritz Mirna Lukas Fiedler Paruir A Davtyan Irina A Lakman , Diana F Gareeva Anton V Tyurin Ruslan M Gumerov Simon T			

	Rudin Pistulli Naufal S Zagidullin Early antithrombotic post-discharge therapy using prophylactic DOAC or dipyridamole improves long-term survival and cardiovascular outcomes in hospitalized COVID-19 survivors. Front. Med., 28 June 2022 Electronic ISSN 2296-858X https://doi.org/10.3389/fcvm.2022.916156 2) Lukas J Motloch Peter Jirak Diana Gareeva Paruir Davtyan Ruslan Gumerov Irina Lakman Aleksandr Tataurov Rustem Zulkarneev, Ildar Kabirov Benzhi Cai Bairas Valeev Valentin Pavlov Kristen Kopp Uta C Hoppe Michael Lichtenauer Lukas Fiedler Rudin Pistulli Naufal Zagidullin Cardiovascular Biomarkers for Prediction of in-hospital and 1-Year Post-discharge Mortality in Patients With COVID-19 Pneumonia. Front. Med. (Lausanne). 2022 Jun 28;9:906665 https://doi.org/10.3389/fmed.2022.906665 3) Lukas J. Motloch Peter Jirak Ruslan Gumerov Paruir Davtyan Diana Gareeva Irina Lakman Alexandr Tataurov Gulnaz Lasinova Valentin Pavlov Laurenz Hauptmann Kristen Kopp Uta C. Hoppe, Michael Lichtenauer Rudin Pistulli Anna-Maria Dieplinger Naufal Zagidullin. Investigation of hs-Tnl and sST-2 as Potential Predictors of Long-Term Cardiovascular Risk in Patients with Survived Hospitalization for COVID-19 Pneumonia. Biomedicines 2022, 10(11), 2889; https://doi.org/10.3390/biomedicines1011288 9 4) Xисматуллина 3.P., Гумеров Р.М., Аитова Э.М., Козырева Л.С., Тюрин А.В., Павлов В.Н., Аминева А.М., Рахматуллина Э.А., Хабибуллина И.З., Загидуллин Н.Ш. Кожные проявления при тяжелом течении соvid-19. Клинический случай. Клиническая дерматология и венерология. 2021. Т. 20. № 6. C. 46-51. ISSN: 1997-2849eISSN: 2309-4877 https://doi.org/10.17116/klinderma202120061 46				
2	M	100/50			
2.	Метод.рекомендации, информационно-методические письма МЗ РФ/МЗ РБ (вписать названия и авторов)	100/50			
3.	Патенты (полученные совместно с практическими врачами) Проф. Зулкарнеев Р.Х. Название: ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИЙ СЕРВИС ДЛЯ РАСПОЗНАВАНИЯ НЕГОМОГЕННОСТИ ЛЕГКИХ "LUNGNET"	50	2	100	

ЕКАТЕРИНА СЕРГЕЕВНА, ДІАХМАМЕТОВА ГЮЗЕЛЬ РАДИКОВНА, АХМЕТШИН АСКАР АСКАРОВИЧ, ЗУЛКАРНЕЕВ РУСТЭМ ХАЛИТОВИЧ Тип: свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ Номер свидетельства: RU 2022610650 Патентное ведомство: Россия год публикации: 2022 Номер заявки: 2021682246 Дата регистрации: 27.12.2021 Дата публикации: 13.01.2022 Язык программирования: Python, JavaSript Объем: 514 МБ https://elibrary.ru/download/elibrary_4778486 8_32054726.PDF Проф. Зулкарнеев Р.Х. Название: ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИЙ СЕРВИС РАСПОЗНАВАНИЯ ТИПОВ ПНЕВМОНИЙ Цатентообладатели: АХМЕТШИН АСКАР АСКАРОВИЧ, ШАХМАМЕТОВА ГЮЗЕЛЬ РАДИКОВНА, СТЕПАНОВА ЕКАТЕРИНА ЗУЛКАРНЕЕВ РУСТЭМ ХАЛИТОВИЧ Тип: свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ Номер свидетельство: Россия Год публикации: 2022 Номер заявки: 2021682098 Дата регистрации: 27.12.2021 Дата публикации: 13.01.2022		<u>Патентообладатели:</u> СТЕПАНОВА			
Тип: свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ Номер свидетельства: RU 2022610650 Пагентное ведомство: Россия Год публикации: 2022 Номер заявки: 2021682246 Дата регистрации: 27.12.2021 Дата публикации: 13.01.2022 Язык программирования: Python, JavaSript Объем: 514 МБ https://elibrary.ru/download/elibrary_4778486 8 32054726 PDF Проф. Зулкарнеев Р.Х. Название: ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИЙ СЕРВИС РАСПОЗНАВАНИЯ ТИПОВ ПНЕВМОНИЙ Патентообладатели: АХМЕТШИН АСКАР АСКАРОВИЧ, ШАХМАМЕТОВА ГЮЗЕЛЬ РАДИКОВНА, СТЕПАНОВА ЕКАТЕРИНА ЗУЛКАРНЕЕВ РУСТЭМ ХАЛИТОВИЧ Тип: свидетельства: RU 2022610630 Патентное ведомство: Россия Год публикации: 2022 Номер заявки: 2021682098 Дата регистрации: 27.12.2021 Дата публикации: 13.01.2022		СЕРГЕЕВНА,ШАХМАМЕТОВА ГЮЗЕЛЬ РАДИКОВНА, АХМЕТШИН АСКАР АСКАРОВИЧ, ЗУЛКАРНЕЕВ РУСТЭМ			
Патентное ведомство: Россия Год публикации: 2022 Номер заявки: 2021682246 Дата регистрации: 27.12.2021 Дата публикации: 13.01.2022 Язык программирования: Python, JavaSript Объем: 514 МБ https://elibrary.ru/download/elibrary_4778486 8 32054726 PDF Проф. Зулкарнеев Р.Х. Название: ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИЙ СЕРВИС РАСПОЗНАВАНИЯ ТИПОВ ПНЕВМОНИЙ Шатентообладатели: АХМЕТШИН АСКАР АСКАРОВИЧ, ШАХМАМЕТОВА ГЮЗЕЛЬ РАДИКОВНА, СТЕПАНОВА ЕКАТЕРИНА СЕРГЕЕВНА, ЗУЛКАРНЕЕВ РУСТЭМ ХАЛИТОВИЧ Тип: свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ Номер свидетельства: RU 2022610630 Патентное ведомство: Россия Год публикации: 2022 Номер заявки: 2021682098 Дата регистрации: 27.12.2021 Дата публикации: 13.01.2022		Тип: свидетельство о государственной			
регистрации: 27.12.2021 Дата публикации: 13.01.2022 Язык программирования: Python, JavaSript Объем: 514 МБ https://elibrary.ru/download/elibrary_4778486 8_32054726.PDF Проф. Зулкарнеев Р.Х. Название: ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИЙ СЕРВИС РАСПОЗНАВАНИЯ ТИПОВ ПНЕВМОНИЙ Патентооблалатели: АХМЕТШИН АСКАР АСКАРОВИЧ, ШАХМАМЕТОВА ГЮЗЕЛЬ РАДИКОВНА, СТЕПАНОВА ЕКАТЕРИНА СЕРГЕВВНА, ЗУЛКАРНЕЕВ РУСТЭМ ХАЛИТОВИЧ Тип: свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ Номер свидетельства: RU 2022610630 Патентное ведомство: Россия Год публикации: 2022 Номер заявки: 2021682098 Дата регистрации: 27.12.2021 Дата публикации: 13.01.2022		Патентное ведомство: Россия Год			
Объем: 514 МБ https://elibrary.ru/download/elibrary_4778486 8_32054726.PDF Проф. Зулкарнеев Р.Х. Название: ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИЙ СЕРВИС РАСПОЗНАВАНИЯ ТИПОВ ПНЕВМОНИЙ Патентообладатели: АХМЕТШИН АСКАР АСКАРОВИЧ, ШАХМАМЕТОВА ГЮЗЕЛЬ РАДИКОВНА, СТЕПАНОВА ЕКАТЕРИНА СЕРГЕЕВНА, ЗУЛКАРНЕЕВ РУСТЭМ ХАЛИТОВИЧ Тип: свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ Номер свидетельства: RU 2022610630 Патентное ведомство: Россия Год публикации: 2022 Номер заявки: 2021682098 Дата регистрации: 27.12.2021 Дата публикации: 13.01.2022		регистрации: 27.12.2021 Дата публикации:			
В 32054726 PDF Проф. Зулкарнеев Р.Х. Название: ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИЙ СЕРВИС РАСПОЗНАВАНИЯ ТИПОВ ПНЕВМОНИЙ Патентообладатели: АХМЕТШИН АСКАР АСКАРОВИЧ, ШАХМАМЕТОВА ГЮЗЕЛЬ РАДИКОВНА, СТЕПАНОВА ЕКАТЕРИНА СЕРГЕЕВНА, ЗУЛКАРНЕЕВ РУСТЭМ ХАЛИТОВИЧ Тип: свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ Номер свидетельства: RU 2022610630 Патентное ведомство: Россия Год публикации: 2022 Номер заявки: 2021682098 Дата регистрации: 27.12.2021 Дата публикации: 13.01.2022					
Название: ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИЙ СЕРВИС РАСПОЗНАВАНИЯ ТИПОВ ПНЕВМОНИЙ Патентообладатели: АХМЕТШИН АСКАР АСКАРОВИЧ, ШАХМАМЕТОВА ГЮЗЕЛЬ РАДИКОВНА, СТЕПАНОВА ЕКАТЕРИНА СЕРГЕЕВНА, ЗУЛКАРНЕЕВ РУСТЭМ ХАЛИТОВИЧ Тип: свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ Номер свидетельства: RU 2022610630 Патентное ведомство: Россия Год публикации: 2022 Номер заявки: 2021682098 Дата регистрации: 27.12.2021 Дата публикации: 13.01.2022					
СЕРВИС РАСПОЗНАВАНИЯ ТИПОВ ПНЕВМОНИЙ Патентообладатели: АХМЕТШИН АСКАР АСКАРОВИЧ, ШАХМАМЕТОВА ГЮЗЕЛЬ РАДИКОВНА, СТЕПАНОВА ЕКАТЕРИНА СЕРГЕЕВНА, ЗУЛКАРНЕЕВ РУСТЭМ ХАЛИТОВИЧ Тип: свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ Номер свидетельства: RU 2022610630 Патентное ведомство: Россия Год публикации: 2022 Номер заявки: 2021682098 Дата регистрации: 27.12.2021 Дата публикации: 13.01.2022		Проф. Зулкарнеев Р.Х.			
АСКАР АСКАРОВИЧ, ШАХМАМЕТОВА ГЮЗЕЛЬ РАДИКОВНА, СТЕПАНОВА ЕКАТЕРИНА СЕРГЕЕВНА, ЗУЛКАРНЕЕВ РУСТЭМ ХАЛИТОВИЧ Тип: свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ Номер свидетельства: RU 2022610630 Патентное ведомство: Россия Год публикации: 2022 Номер заявки: 2021682098 Дата регистрации: 27.12.2021 Дата публикации: 13.01.2022		СЕРВИС РАСПОЗНАВАНИЯ ТИПОВ			
регистрации программы для ЭВМ Номер свидетельства: RU 2022610630 Патентное ведомство: Россия Год публикации: 2022 Номер заявки: 2021682098 Дата регистрации: 27.12.2021 Дата публикации: 13.01.2022		АСКАР АСКАРОВИЧ, ШАХМАМЕТОВА ГЮЗЕЛЬ РАДИКОВНА, СТЕПАНОВА ЕКАТЕРИНА СЕРГЕЕВНА,			
Патентное ведомство: Россия Год публикации: 2022 Номер заявки: 2021682098 Дата регистрации: 27.12.2021 Дата публикации: 13.01.2022					
регистрации: 27.12.2021 Дата публикации: 13.01.2022		Патентное ведомство: Россия Год			
Язык программирования: Python Объем:		регистрации: 27.12.2021 Дата публикации:			
132 КБ		Язык программирования: Python Объем: 132 КБ			
https://elibrary.ru/download/elibrary_4778484 1_22664163.PDF					
4. Монографии (вписать названия и 100 авторов)	4.	1 1 \	100		
Итого					

Раздел 5. Внедрение научных достижений в практическое здравоохранение Приложить ксерокопию подтверждающих документов, акты внедрения оформить в соответствии с приложением 2.2.

№ п/п	Вид участия	Количество
1	Внедрение методов диагностики, лечения (акты внедрения) (указать название каждого метода, ФИО ответственных исполнителей и их должности)	

Раздел 6. Экспертная работа. Приложить ксерокопию подтверждающих документов.

Таблица 6

				Табл	ица 6
No	Анализ работы	Баллы	Количес тво	Баллы кафедре	Баллы зав. Кафедр
1.	Отделений больниц (указать отделения ЛПУ и ответственных исполнителей) Нуртдинова Г.М., доцент, ГКБ №21	50	1	50	_
2.	Поликлиник (указать номера поликлиник/отделений поликлиник и ФИО исполнителей)	50			
3.	Проверка аптечных учреждений по линии Росздравнадзора (указать наименование аптечных учреждений и ФИО исполнителей)	50			
4.	Работа в качестве эксперта Федеральных и республиканских надзорных органов, ФОМС, МЗ РБ, внештатный эксперт Росздравнадзора, Роспотребнадзора и др. (указать ФИО экспертов) Гумеров Р.М., ассистент - эксперт ТФОМС (Приказ от 07.06.2019 № 694-Д, ГУ ТФОМС РБ)	50 (всегодного	го за эксперта)	50	_
5.	Работа в качестве эксперта КИЛИ, оппонирование на клинико-патологоанатомических конференциях и др. (указать ФИО исполнителей) Азнабаева Ю.Г., доцент Рецензирование 30 медкарт умерших больных пульмонологического отделения ГКБ № 21 в качестве эксперта КИЛИ. Список медкарт, заверенный зам.главврача по терапии Л.С. Кокиной прилагается (2022г.) Нуртдинова Г.М., доцент, ГКБ №21 -10 (2022г.) Зулкарнеев Р.Х. профессор, ГКБ №21	20 (за 1	случай)	600 200 40	_
6.	Разбор жалоб (указать ФИО исполнителей и количество жалоб)	50			
7.	Рецензия аттестационных материалов врачей, провизоров (указать ФИО исполнителей и количество прорецензированных материалов)	20			
8.	Итого			850	

Раздел 7. Награды за вклад в здравоохранение за отчетный год

внести в таблицу 7 с указанием ФИО преподавателей, вида поощрения. Таблица 7

	DITCCINIL	таолицу те указаписы Фто преподавателен, вид	да поощр	V111111.	1 4031	пца /
I	$N_{\underline{0}}$	Виды наград	Баллы	Коли-	Баллы	Баллы
1				чество	кафедре	зав.
1						Кафедр
L						ой
	1.	Почетное звание «Заслуженный врач РФ»	250			
	2.	Почетное звание «Заслуженный врач РБ»	200	2	400	200

	Проф. Зулкарнеев Р.Х«Заслуженный врач РБ» Проф. Загидуллин Н.Шзвание "доктор мед. наук Академии наук Респ. Башкортостана"				
3.	Почетное звание «Отличник здравоохранения» РФ и РБ Загидуллин Н.Ш.	150	1	150	150
4.	Награды преподавателям по специальности (по линии ассоциации врачей-специалистов)	150	1	150	-
5.	Почетная грамота МЗ РФ Благодарность МЗ РФ Загидуллину Н.Ш.	75	1	75	75
6.	Почетная грамота МЗ РБ Азнабаева Ю.Г., доцент-Приказ о награждении МЗ РБ № 620-ЛС от 03.11.2022 Амирова Э.Ф.Ю ассистент - почётное звание "Лучший врач года" в 2022г в номинации "Лучший фтизиатр" (Республиканский конкурс, Приказ МЗ РБ №670-Д от 29.04.2022г.).	50	2	100	-
7.	Почетная грамота БГМУ	50	1	50	-
8.	Прочие поощрения (уточнить) Нуртдинова Г.М., доцент - Благодарственное письмо БГМУ за участие в организации научно-практической конференции «Вопросы терапии», 19.05.2022г. Бадыкова Е.А., ассистент - Благодарственное письмо за организацию практики студентов в ГКБ № 5 Бадыкова Е.А., ассистент - Благодарственное письмо за организацию практики студентов в ГКБ № 21 (03.03.2022г) Гареева Д.Ф., доцент - Благодарственное письмо за организацию практики студентов в ГКБ № 8 (20.07.2022г)	50	1	50	
9.	Итого		_	735	275

Раздел 8. Санитарно-просветительная работа

Указать ФИО преподавателя, название передачи (канал), статьи, издание, сайта в Интернете, дату мероприятия; к пункту 7 приложить программу «школ здоровья», количество проведенных занятий, заверенные руководителем ЛПУ.

No	Вид деятельности	Балл	Кол	Баллы	Баллы
		Ы	и-	кафедр	зав.
			чест	e	Кафед
			во		рой
1.	Выступление на телевидении, на пресс-конференциях,	150	6	900	900
	на круглых столах и др. (представить справки о				
	выступлении)				
	Профессор Н.Ш.Загидуллин –				
	1) Интервью 13.12.2022 Загидуллин НШ грипп				
	https://youtu.be/-6M1CfGPmrc				
	2) РБК Август 2022 стоимость лечения Ковид РБ				
	https://ufa.rbc.ru/ufa/24/08/2022/630615a29a79470d0f5b516e 3) PKO август 2022г. новости о статье Антитромботическое				
	лечение постковидных больных Загидуллин НШ				
	https://scardio.ru/news/novosti obschestva/opublikovana statya early				
	antithrombotic postdischarge therapy using prophylactic doac or				
	dipyridamole improves longterm survival and cardiovascular outco				
	mes_in_hospitalized_covid19_survivors/				

r 1	0. 2574	1	1		
	4) РБК июль 2022г. Прогноз новой волны пандемии Ковид в РБ				
	профессор Загидуллин НШ				
	https://ufa.rbc.ru/ufa/28/07/2022/62e27df29a7947b8f261df33				
	5)ГТРК Башкортостан. 13 Май 2022г. Чем опасен новый штамм				
	COVID.https://gtrk.tv/novosti/268316-strana-sovetov-13-maya-chem-				
	opasen-novyy-shtamm-covid-19-kotoryy-zhdut-bashkirii				
	6) ГТРК. Вести. 11 мая 2022г. Врач рассказал, чем опасен новый				
	штамм COVID-19, который ждут в Башкирии в конце				
	мая.https://gtrk.tv/proekty/vesti-intervyu/268197-vrach-rasskazal-che m-opasen-novyy-shtamm-covid-19-kotoryy-zhdut				
	m-opasen-novyy-smanim-covid-19-kotoryy-zhdut				
	Профессора Ш.З. Загидуллин и Н.Ш.Загидуллин - 21				
	выступление РФ/ПФО				
	1) 11.04.2022 года на базе Башкирское региональное			2150	3150
	отделение Общероссийской общественно-государственной		21	3150	
	просветительской организации «Российское общество «Знание»				
	(450022, г. Уфа, улица генерала Горбатова, 7/5, офис 1) проведена				
	XXX Всероссийская научно-практическая конференция по				
	истории медицины, физической культуры и спорта, посвящённая				
	80 летию со дня рождения доктора медицинских наук,				
	профессора, историка медицины Т.С. Сорокиной (к 90 летию				
	образования ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России).				
	2) 20.04.2022 года на базе ГАПОУ РБ «Бирский				
	медико-фармацевтический колледж» (452452, Республика				
	Башкортостан, г.Бирск, ул. Интернациональная, 96) проведена				
	XXXI Всероссийская научно-практическая конференция по				
	истории медицины, физической культуры и спорта, посвящённая				
	становлению медицинского образования в Уфимской губернии (к				
	90 летию образования ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России).				
	3) 29.09.2022 года на базе Центральной городской библиотеки				
	МБУ ЦСМБ ГО г. Уфа РБ (450096, Республика Башкортостан, г.				
	Уфа, ул. Комсомольская, 138) проведена XXXII Всероссийская				
	научно-практическая конференция по истории медицины, физической культуры и спорта, посвящённая деятельности				
	уфимских эвакогоспиталей в годы Великой Отечественной войны				
	1941—1945 гг. (к 90 летию образования ФГБОУ ВО БГМУ				
	Минздрава России).				
	4) 25.10.2022 года на базе Муниципального бюджетного				
	учреждения дополнительного образования Детской школы				
	искусств № 2 Миасского городского округа (456300, Челябинская				
	область, г. Миасс, ул. Степана Разина 2) проведена XXXIII				
	Всероссийская научно-практическая конференция по истории				
	медицины, физической культуры и спорта, посвящённая вкладу				
	уроженцев Челябинской области в развитие Башкирского				
	государственного медицинского института имени 15-летия				
	ВЛКСМ (к 90 летию образования ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава				
	России).				
	5) 17.12.2022 года на базе Башкирского регионального отделения				
	Общероссийской общественно-государственной просветительской				
	организации «Российское общество «Знание» (450022, г. Уфа,				
	улица генерала Горбатова, 7/5, офис 1) проведена XXXIV				
	Всероссийская научно-практическая конференция по истории				
	медицины, физической культуры и спорта, посвящённая вкладу медицинских работников — членов Союза писателей СССР, РФ и				
	РБ в развитие медицины и литературы Башкортостана (к 90 летию				
	образования ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России).				
2.		50			
	Выступление на радио (представить справки)				-
3.	Публикация статей в газетах, журналах (представить	50			
	ксерокопии)				
4.	Публикация статей/кратких сообщений в Интернет -	50/3			
	газете, на Интернет-портале (представить ссылки на	0			
	сайты)				
	VMILLDIJ		<u> </u>		

5.	Участие в редколлегии журнала, газеты (указать названия журналов, газет, даты; ФИО исполнителей)	150	21	
	Профессор Н.Ш.Загидуллин –1) зам. редактора журнала «Российский кардиологический журнал»			
	Членство в редколлегии и редакционном совете журнала			
	2)Дневник Казанской медицинской школы			
	3)Российский медицинский вестник			
	4)Вестник БГМУ (элект.)			
	Проф. Н.Ш. Загидуллин является официальным рецензентом статей в журналах:			
	1. The Cardiologist;			
	2. The Biocell,			
	3. Кардиология;			
	4. Molecular Pathology, Diagnostics and Therapeutics;			
	5. The Open Hypertension Journal;			
	6. Медицинский Вестник Башкортостана;			
	7. Non-coding RNA Investigations;			
	8. Journal of Pharmaceutical Research International;			
	9. Дневник Казанской Медицинской Школы;			
	10. Journal of Advances in Medical and Pharmaceutical Sciences;			
	11. Journal of Molecular Sciences			
	Проф. Ш.З. Загидуллин:			
	Членство в редколлегии и редакционном совете журнала			
	1. Мед.вестник Башкортостана			
	2. Казанский медицинский журнал			
	3. Новые мед. технологии (СПб)			
	4. Болезни органов дыхания (СПб)			
	Проф. Н.А. Власова – член ред.совета Дневник Казанской медицинской школы			
	Проф. Багманова З.А. – официальный рецензент статей в журнале «Российский кардиологический журнал»			
6.	Памятки для населения (представить оригиналы и авторов)	25		
7.	Школы здоровья для пациентов (представить программы и ФИО исполнителей)	150		

8.	Итого	

РАЗДЕЛЫ 9 и 10 - ЛЕЧЕБНО-КОНСУЛЬТАТИВНАЯ И ВЫЕЗДНАЯ РАБОТА

заполняются **клиническими кафедрами <u>только на штатных преподавателей</u>**, без учета деятельности преподавателей-совместителей.

Раздел 9. Выездная работа в города и районы РФ и РБ (в том числе антиковидные мероприятия)

заполнить по персоналиям с указанием ФИО преподавателей, базы выезда, количества консультаций, операций на выезде, приложить копии приказа о командировании.

					Таблица 9
No	Вид участия	баллы	количест	Баллы	Баллы зав.
п/п			ВО	кафедре	кафедрой
	Количество выездов для оказания	100			-
1	помощи в Ковидных госпиталях по РФ				
	Азнабаева Ю.Г., доцент С 06 по 20.02.2022 - работа в составе выездной мобильной мультидисциплинарной бригады, приказ ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России «О командировании выездной мобильной мультидисциплинарной бригады ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России в Карачаево-Черкесскую Республику» № 13-п от 04.02.2022г.		1	100	
	Мусин Т.И., ассистент Работа в составе мобильной выездной мультидисциплинарной специализированной бригады с 14.02.2022 по 26.02.2022 в качестве врача-терапевта на базе ГБУ РО "Городская клиническая больница №11" г. Рязань, приказ ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России №30-2/414 от 11.02.2022г				
2	Количество экстренных выездов по	75			
	линии санитарной авиации по кафедре (вписать ФИО преподавателей, город /район РБ)				
3	Плановые выезды по кафедре (вписать ФИО преподавателей, город /район РБ)	50			
4	Количество выездов для оказания помощи в Ковидных госпиталях по РБ Зулкарнеев Р.Х., профессор. Инфекционный госпиталь на базе Демской городской больницы, г.Уфа Мусин Т.И.,ассистент. Республиканский клинический инфекционный центр, с.Зубово	50	1	50	
5	Проконсультировано больных в целом (вписать ФИО преподавателей, число консультаций)	20			
6	Проконсультировано ковидных больных в ковидных госпиталях по РФ (вписать	30			

	ΦΗΟ				
	ФИО преподавателей, число		200	6000	
	консультаций)		200	6000	
	Азнабаева Ю.Г., доцент				
	Проведено 200 консультаций в качестве				
	пульмонолога в амбулаторном консультативном				
	центре по диагностике и лечению ОРВИ и				
	COVID-19 на базе РГБУЗ Черкесская городская				
	поликлиника, с 06 по 20.02.2022, в составе				
	выездной мобильной мультидисциплинарной				
	бригады, приказ ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава				
	России «О командировании выездной мобильной				
	мультидисциплинарной бригады ФГБОУ ВО				
	БГМУ Минздрава России в				
	Карачаево-Черкесскую Республику» № 13-п от				
	04.02.22.				
	Мусин Т.И., ассистент				
	Мусин 1.и., ассистент Проведено 150 консультаций в качестве				
	проведено 130 консультации в качестве врача-терапевта в амбулаторном				
	консультативно-диагностическом цетре Covid-19				
	в качестве врача-терапевта на базе ГБУ РО				
	"Городская клиническая больница №11" г. Рязань				
	с 14.02.2022 по 26.02.2022 в составе мобильной				
	выездной мультидисциплинарной				
	специализированной бригады, приказ ФГБОУ				
	ВО БГМУ Минздрава России №30-2/414 от				
	11.02.2022Γ				
7	Проконсультировано ковидных больных				
	в ковидных госпиталях по РБ (вписать	20	100	2000	
	ФИО преподавателей, число				
	консультаций)				
	Зулкарнеев Р.Х., профессор				
	Инфекционный госпиталь на базе Демской				
	городской больницы г.Уфа -				
8	Операции, выполненные на выездах в	50			
	(вписать ФИО преподавателей, число				
	операций)				
9	Операции, выполненные в ковидных	75			
		13			
	госпиталях по РФ на выездах (вписать				
	ФИО преподавателей, число операций)			ļ	
	Операции, выполненные в ковидных	50			
10	госпиталях по РБ на выездах (вписать				
	ФИО преподавателей, число операций)				
	Итого	!	1		
11	111010				
11					

Раздел 10. Лечебно-консультативная работа <u>штатных преподавателей</u> кафедры отдельно заполнить приложение 1, заверенное подписью руководителя и печатью ЛПУ. Не учитывать участие в обходах больных в отделении.

No	Лечебно-консультативная работа	количество
Π/Π		

		1
1.	Количество пролеченных (выписанных)	
	больных по кафедре,	
	в том числе указать ФИО преподавателей	
	Мустафина И.А., доцент - Клиника БГМУ	96
	Гареева Д.Ф., доцент – ГКБ №21 (2022г.)	106
2.	Консультации больных в базовой	133
	поликлинике по кафедре,	
	в том числе указать ФИО преподавателей	
	Багманова З.А., профессор-Клиника БГМУ	
3.	Консультации больных в базовом	840 (без Мустафиной, сколько
	стационаре по кафедре,	у нее больных тут?)
	в том числе указать ФИО преподавателей	
	Багманова З.А., профессор-Клиника БГМУ-710	
	больных	
	Durmonuoon DV madaaaan Massaan FFMM	
	Зулкарнеев Р.Х.,профессор-Клиника БГМУ	
	Зулкарнеев Р.Х.,профессор-ГКБ№21 всего за 2	
	базы 45 больных	
	Мустафина И.А., доцент - Клиника БГМУ	
	Нуртдинова Г.М., доцент ГКБ№21- 45 пациентов	
	(2022r.)	
	Бадыкова Е.А., ассистент ГКБ №21 – 40	
	пациентов	
4.	Консультации больных во внебазовых	
''	ЛПУ, кроме клиники БГМУ, в том числе	
	указать ФИО преподавателей	
	указать ФИО преподавателей Газизова Д.Д., ассистент ГБУЗ Поликлиника	
	№50-950 пациентов (2022г)	
5.	Консультации больных в клинике БГМУ	
	(как внебазовое ЛПУ),	
	в том числе указать ФИО преподавателей	
	2 1012 11 110 July 1 110 11 periodana 1 110 11	
6.	Высокотехнологичная помощь,	
	в том числе указать ФИО преподавателей	
7.	Операции, выполненные штатными преп	одавателями кафелны в бязовом
	ЛПУ	T 1/1/2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
8.	Операции,	
	в том числе указать ФИО преподавателей	
	The include of the in	
9.	Операции высшей категории сложности,	
'.	в том числе указать ФИО преподавателей	
	в том числе указать Фтто преподавателей	
10	Ридомотоунопорини из отгоромии	
10.	Высокотехнологичные операции	
	в том числе указать ФИО преподавателей	
11		
11.	1 1 7	
	в том числе указать ФИО преподавателей	

12.	Операции, выполненные преподавателям	и кафедры <u>во вн</u>	<u>е базовых </u> ЛПГ	y
	ГО г. Уфа, в том числе в клинике БГМУ			
13.	Операции,			
	в том числе указать ФИО преподавателей			
14.	1 ' 1			
	в том числе указать ФИО преподавателей			
15.	Высокотехнологичные операции,			
	в том числе указать ФИО преподавателей			
	-			
16.	Анестезия при сложных операциях,			
	в том числе указать ФИО преподавателей			
17.	Итого			
	Оказание высокотехнологичной помощи	Баллы	Количество	Всего
	(в соответствии с приказом)		шифров	
	Указать ФИО преподавателя,	150 (за каждый		
	принимающего участие в оказании ВТП и	шифр)		
	коды ВТП			
-				
		I	TC	I 50

Оформление договоров об организации практической подготовки обучающихся (в соответствии с письмом МЗ РФ №161/10/2-7372 от 29.09.2014, письмом МЗ РБ №09-06/195 от 28.11.2014 и	Баллы	Количество договоров	Всего
распоряжением по БГМУ №236 от 05.11.2014)			
Представить ксерокопию договора	200		

Зав. кафедрой	/подпись
Ответственный преподаватель по совместной работе с O3 на кафедре:	/подпись
Ответственный преподаватель по совместной работе с ОЗ факультета:	/подпись

No	ФИО преподавателей	должность	ставк	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	Итого
1.	Загидуллин Н.Ш.	Зав.кафедрой	1,25											
	·	,	·											
		профессор												
2.	Зулкарнеев Р.Х.	профессор	1,25											
3.	Галимова Е.С.	профессор	1,25											
4.	Загидуллин Ш.З.	профессор	1											
5.	Багманова З.А.	профессор	1											
6.	Власова Н.А.	профессор	1,25											
7.	Фархутдинов У.Р.	профессор	1											
8.	Аскарова З.Ф.	профессор	0,25											
9.	Азнабаева Ю.Г.	доцент	1,25											
10.	Мустафина И.А.	доцент	1											
11.	Нуртдинова Г.М.	доцент	1,25											
12.	Травникова Е.О.	доцент	1											
13.	Гареева Д.Ф.	доцент	1,25											
14.	Бадыкова Е.А.	ассистент	1,0											
15.	Газизова Д.Д.	ассистент	1,0											
16.	Амирова Э.Ф.	ассистент	0,25											
17.	Мусин Т.И.	ассистент	0,1											
18.	Гумеров Р.М.	ассистент	0,1		100	100	120		50					370
19.	Давтян П.А.	ассистент	0,1											

20.	Итого													
Внести количество баллов по штатным преподавателям кафедры по каждому разделу сразу после сдачи отчета по кафедре														
Ответственный за совместную работу с органами 3О кафедры:										/по	/подпись			
Ответственный за совместную работу с органами 3О факультета:										/по	_/подпись			

