



Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Саратовский государственный медицинский университет
имени В.И. Разумовского»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России)

ПРИНЯТО

Ученым Советом ФГБОУ ВО
Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского
Минздрава России
Протокол от 26.04.2022 г. № 4



УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО Саратовский
ГМУ им. В.И. Разумовского
Минздрава России

_____ А.В. Еремин
« 02 » 06 2022 г.

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ
ФГБОУ ВО САРАТОВСКИЙ ГМУ
им. В.И. РАЗУМОВСКОГО МИНЗДРАВА РОССИИ НА 2022 г.**

САРАТОВ



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Саратовский государственный медицинский
университет имени В. И. Разумовского»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ
ФГБОУ ВО САРАТОВСКИЙ ГМУ
им. В.И. РАЗУМОВСКОГО МИНЗДРАВА
РОССИИ НА 2022 г.

ПРЕДИСЛОВИЕ

1.	Разработан:	Научным отделом
2.	Исполнитель:	Зам. начальника научного отдела Л.Б. Морозова
3.	Утвержден	приказом ректора от 02.06.2022 г. № 511-О
3.	Введено взамен:	Тематического плана научно-исследовательской работы в ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России на 2022 год от 01.03.2022 г.
4.	Дата введения:	02.06.2022 г.



СОДЕРЖАНИЕ

Ведущие НИР, выполняемые в рамках государственного задания Министерства здравоохранения РФ:

1. Разработка средств, эффективных в отношении пленкообразующих микроорганизмов при лечении инфекционных осложнений эндопротезирования суставов, научный руководитель – Ульянов В.Ю., д-р мед.наук, заместитель директора по научной и инновационной деятельности НИИТОН СГМУ. РК 121032300172-2, срок выполнения – 05.02.2021-31.12.2023гг.
2. Разработка персонализированного подхода к выбору тактики хирургической реабилитации пациентов с последствиями внутрисуставных повреждений дистального отдела костей голени, научный руководитель – Норкин И.А., д-р мед.наук профессор, начальник отдела инновационных проектов в травматологии и ортопедии НИИТОН СГМУ. РК 121032300174-6, срок выполнения – 05.02.2021-31.12.2023гг.
3. Разработка системы поддержки принятия врачебных решений при комплексном лечении травм периферической нервной системы методами электронеуромодуляции, научный руководитель – Островский В.В., д-р мед.наук, директор НИИТОН СГМУ. РК 121032300173-9, срок выполнения – 05.02.2021-31.12.2023гг.
4. Разработка алгоритмов применения молекулярно-генетических маркеров опухолевого микроокружения в клинической практике для прогнозирования распространенности и развития осложнений при лечении больных с первично-множественными злокачественными новообразованиями с поражением мочеполовых органов, научный руководитель – Понукалин А.Н., канд.мед.наук, начальник отдела реконструктивной уронефрологии НИИ ФКУ. РК 121032600197-2, срок выполнения – 05.02.2021-31.12.2023гг.
5. Теоретическое и экспериментальное исследование интегративной активности различных физиологических систем человека при стрессовых воздействиях, научный руководитель – Руннова А.Е. д-р физ.-мат. наук, начальник отдела фундаментальных исследований в нейркардиологии НИИ кардиологии. РК 121030900357-3, срок выполнения - 05.02.2021-31.12.2023гг.
6. Разработка и патогенетическое обоснование применения системы пролонгированного высвобождения антибактериальных и противовоспалительных веществ для коррекции микроциркуляторных нарушений при экспериментальном пародонтите, научный руководитель – Иванов А.Н., д-р мед.наук, заведующий Центральной научно-исследовательской лабораторией. РК 121032500024-2, срок выполнения - 05.02.2021-31.12.2023гг.
7. Разработка технологии выбора персональной тактики ведения пациентов с ишемической болезнью сердца, перенёсших реваскуляризацию миокарда, в зависимости от наличия анемического синдрома, научный руководитель – Посненкова О.М., д-р мед.наук, заведующий отделом атеросклероза и хронической ишемической болезни сердца НИИ кардиологии. РК 121030900359-7, срок выполнения - 05.02.2021-31.12.2023гг.
8. Изучение фундаментальных основ этиопатогенеза мочекаменной болезни: роль микробиома мочи и метаболических нарушений в аспекте инфекционных и сердечно-сосудистых осложнений уролитиаза, научный руководитель – Попков В.М., д-р мед.наук, профессор, директор НИИ ФКУ. РК 121032900062-0, срок выполнения – 05.02.2021-31.12.2023гг.
9. Разработка методов и алгоритмов интеллектуального анализа медицинских данных для телемедицинской модели кардиоваскулярной профилактики и реабилитации, научный руководитель – Гриднев В.И, д-р мед.наук, директор НИИ кардиологии. РК 122030300082-9, срок выполнения – 01.01.2022-31.12.2024 гг.



10. Разработка микрокамерных раневых покрытий, обеспечивающих локальную модуляцию оксидативного гомеостаза тканей, научный руководитель – Иванов А.Н., д-р мед.наук, заведующий Центральной научно-исследовательской лабораторией. РК 122031600259-9, срок выполнения – 01.01.2022-31.12.2024 гг.
11. Разработка цифровой персонализированной интеллектуальной системы объективизации субхондрального ремоделирования для ранней диагностики остеоартроза на основе математической модели прогнозирования прогрессирования воспалительно-дегенеративных изменений в опорных соединительных тканях, научный руководитель – Ульянов В.Ю., заместитель директора по научной и инновационной деятельности НИИТОН СГМУ. РК 122022700115-5, срок выполнения – 01.01.2022-31.12.2024 гг.
12. Разработка системы прогнозирования и профилактики неблагоприятных исходов хирургического лечения травм грудного и поясничного отделов позвоночника на основе комплексного персонализированного анализа скорости репарации позвонков. Научный руководитель – Островский В.В., д-р мед.наук, директор НИИТОН СГМУ. РК 122022700112-4, срок выполнения – 01.01.2022-31.12.2024 гг.
13. Разработка нового противоопухолевого средства на основе экстракта Аврана лекарственного. Научный руководитель – Калюта Т.Ю., к.м.н., директор научно-образовательного центра клинических и биомедицинских исследований. РК 122041400113-5, срок выполнения – 22.03.2022-31.12.2023 гг.

Гранты Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский фонд фундаментальных исследований» (РФФИ)

1. «Исследование интегративной динамики мозга при нейропсихиатрических заболеваниях с использованием сетевого анализа», руководитель проекта – д-р физ.- мат.наук, вед. н. сотрудник отдела продвижения новых кардиологических технологий НИИ кардиологии Храмов А.Е. РК АААА-А19-119120290088-1, сроки выполнения 25.11.2019-24.11.2022 гг.
2. «Физико-математические методы исследования эффектов взаимодействия в малых группах людей при совместном принятии решений: анализ активности мозга с использованием ЭЭГ и оптических сигналов fNIRS, частотно-временной анализ, восстановление функциональных сетей», руководитель проекта – канд.физ.- мат.наук, н.с. отдела продвижения новых кардиологических информационных технологий НИИ кардиологии Грубов В.В. РК АААА-А19-119120290087-4, сроки выполнения 01.11.2019-31.10.2022 гг.
3. «Фундаментальные особенности синхронизации физиологических сигналов в электрической активности мозга в патологическом состоянии», руководитель проекта – д-р физ.-мат. наук, ст. н. с. отдела продвижения новых кардиологических информационных технологий НИИ кардиологии Руннова А.Е. РК АААА-А20-120041490026-5, сроки выполнения 23.03.2020 – 26.12.2022 гг.

Грант Российского научного фонда (РНФ)

1. «Физические основы взаимодействия между нисходящими и восходящими информационными потоками в нейронной сети мозга при зрительном восприятии». Руководитель – канд. физ.- мат.наук, ст.н.с. отдела продвижения новых кардиологических информационных технологий НИИ кардиологии Максименко В. А., РК АААА-А20-120111390039-6, сроки выполнения с 27.07.2020 по 30 июня 2022 года.
2. «Сетевое моделирование функциональных связей в активности головного мозга новорожденных», руководитель проекта – д-р физ.-мат. наук, ст. н. с. отдела продвижения



новых кардиологических информационных технологий НИИ кардиологии Руннова А.Е., РК 122041300020-7, сроки выполнения с 11.01.2022 г. по 31.12.2023 г.

**Грант Фонда содействия развитию малых форм предприятий
в научно-технической сфере**

(по программе «Участник молодежного научно-инновационного конкурса»)

1. "Разработка аппаратно-программного комплекса для многочастотной импедансометрии и прецизионной биопсии", научный руководитель – зав. кафедрой госпитальной хирургии лечебного факультета, д-р. мед.наук Потахин С. Н. Исполнитель – Матвеев Н.В.
2. "Разработка аппаратно-программного комплекса системы телемедицинского ортодонтического скрининга", научные руководители – зав. кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии, канд. мед.наук Суетенков Д.Е.; профессор кафедры оториноларингологии, д-р. мед. наук Мареев Г.О. Исполнитель – О.В. Попкова, ассистент кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии.
3. «Разработка устройства для управляемой инстилляцией и озонирования при лечении гнойного очага отрицательным давлением», научный руководитель - зав. кафедрой госпитальной хирургии лечебного факультета, д-р. мед.наук Потахин С.Н. Исполнитель – Мухортов Д. С., ассистент кафедры госпитальной хирургии лечебного факультета
4. «Разработка оборудования для выполнения литотрипсии и холецистостомии при осложненном течении желчнокаменной болезни», научный руководитель - зав. кафедрой госпитальной хирургии лечебного факультета, д-р. мед.наук Потахин С.Н. Исполнитель – Ионкина И. А., ординатор кафедры общей хирургии.

Научные направления

1. Профилактическая среда
2. Онкология
3. Кардиология и ангиология
4. Микробиология
5. Эндокринология
6. Репродуктивное здоровье
7. Инвазивные технологии
8. Инновационные технологии в стоматологии
9. Инновационные фундаментальные технологии в медицине
10. Фармакология
11. Педиатрия
12. Проблемы фундаментальной и клинической уронефрологии
13. Травматология и ортопедия
14. Филологические основы медицинской терминологии
15. Психиатрия и зависимости



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ
ФГБОУ ВО САРАТОВСКИЙ ГМУ
им. В.И. РАЗУМОВСКОГО МИНЗДРАВА
РОССИИ НА 2022 г.

**Темы НИР, выполняемые СГМУ им. В.И. Разумовского
в рамках научных направлений**

№	Название темы НИОКР	Срок исполнения	Номер государственной регистрации (РК)	Руководитель работы	Примечание
1. Профилактическая среда					
1.	Научное обоснование совершенствования системы реабилитации пациентов травматолого-ортопедического профиля	30.08.2017-29.08.2022	AAAA-A17-117103050105-4	Еругина М.В., д.м.н., зав. кафедрой общественного здоровья и здравоохранения (с курсами правоведения и истории медицины)	
2.	Разработка методов мониторинга качества лечебно-диагностического процесса в противотуберкулезной службе	15.01.2015-15.01.2025	AAAA-A18-118100890072-7	Казимирова Н.Е., д.м.н., зав. кафедрой фтизиопульмонологии	
3.	Комплексная оценка влияния среды обитания и условий труда на состояние здоровья населения	11.01.2019-09.01.2024	AAAA-A19-119022090017-0	Елисеев Ю.Ю., д.м.н., зав. кафедрой общей гигиены и экологии	
4.	Психофизиологическая адаптация организма и его стрессоустойчивость у здоровых мужчин молодого возраста	01.09.2018-31.12.2020-31.12.2022	AAAA-A19-119062490010-3	Фомина Е.В., ассистент кафедры нормальной физиологии имени И.А. Чуевского	
5.	Методологические аспекты изучения проблем психофизиологической адаптации организма и его стрессоустойчивости у здоровых лиц	01.09.2018-31.12.2020-31.12.2022	AAAA-A19-119062490009-7	Оленко Е.С. д.м.н., профессор кафедры нормальной физиологии имени И.А. Чуевского	
6.	Медико-социологическое обоснование	30.04.2021-29.04.2026	121051100308-8	Еругина М.В., д.м.н., зав. кафедрой	



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ
ФГБОУ ВО САРАТОВСКИЙ ГМУ
им. В.И. РАЗУМОВСКОГО МИНЗДРАВА
РОССИИ НА 2022 г.

	направлений совершенствования регионального здравоохранения			общественного здоровья и здравоохранения (с курсами правоведения и истории медицины)	
7.	Формирование условий для применения современных организационных технологий при оказании медицинской помощи пациентам с социально-значимыми болезнями	02.08.2021-01.08.2023	121090200094-8	Еругина М.В., зав. кафедрой общественного здоровья и здравоохранения (с курсами правоведения и истории медицины)	
8.	Медико-социологическое исследование и обоснование направлений совершенствования организации медицинской помощи сельскому населению в системе здравоохранения региона	01.11.2021-31.10.2026	121110800016-9	Еругина М.В., зав. кафедрой общественного здоровья и здравоохранения (с курсами правоведения и истории медицины)	Докторская диссертация
9.	Современный дискурс этических и правовых аспектов новых технологий репродукции человека: Россия в сравнительной перспективе	01.02.2022-31.01.2024	122022200468-7	Медведева Е.Н., к.философ.н., доцент кафедры философии, гуманитарных наук и психологии	Проект перспективных научных исследований СГМУ
10.	Эпидемиологический мониторинг и совершенствование профилактики, диагностики и лечения туберкулезной инфекции в Саратовской области	10.09.2018-31.10.2023	АААА-А18-118091090014-6	Морозова Т.И., д.м.н., зав. кафедрой фтизиатрии	
11.	Особенности эпидемиологии,	01.01.2019-31.12.2029	АААА-А18-118121690004-5	Шульдяков А.А., д.м.н., зав.	



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ
ФГБОУ ВО САРАТОВСКИЙ ГМУ
им. В.И. РАЗУМОВСКОГО МИНЗДРАВА
РОССИИ НА 2022 г.

	клинико-патогенетические аспекты, совершенствование методов лечения инфекционных заболеваний			кафедрой инфекционных болезней	
12.	Оптимизация оказания медицинской помощи при массовых поступлениях пациентов в результате дорожно-транспортных происшествий путем расчета необходимого количества медицинского персонала	01.06.2022-01.08.2024	122071100006-0	Масляков В.В., д.м.н., профессор кафедры мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф	
2. Онкология					
1.	Разработка алгоритмов применения молекулярно-генетических маркеров опухолевого микроокружения в клинической практике для прогнозирования распространенности и развития осложнений при лечении больных с первично-множественными злокачественными новообразованиями с поражением мочеполовых органов	05.02.2021-31.12.2023	121032600197-2	Понукалин А.Н., к.м.н., начальник отдела реконструктивной уронефрологии и трансплантации почки НИИ ФКУ	Государственное задание
2.	Разработка мультимодального подхода в лечении метастатического поражения костей при раке почки и раке предстательной железы	02.08.2021-01.08.2023	121090200099-3	Королев А.Ю., доцент кафедры урологии, старший научный сотрудник НИИ ФКУ	
3.	Разработка панели	01.02.2022-	122022200453-3	Маслякова Г.Н.,	Проект



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ
ФГБОУ ВО САРАТОВСКИЙ ГМУ
им. В.И. РАЗУМОВСКОГО МИНЗДРАВА
РОССИИ НА 2022 г.

	иммуногистохимических маркеров для выявления общих механизмов и предикторов развития первично-множественных злокачественных опухолей мочевого пузыря и простаты	31.01.2024		д.м.н., зав. кафедрой патологической анатомии	перспективных научных исследований СГМУ
4.	Разработка нового противоопухолевого средства на основе экстракта Аврана лекарственного	22.03.2022-31.12.2023	122041400113-5	Калюта Т.Ю., к.м.н., директор научно-образовательного центра клинических и биомедицинских исследований	Государственное задание
3. Кардиология и ангиология					
1.	Клиническое, патогенетическое и прогностическое значение экстракардиальных факторов в течении сердечно-сосудистых заболеваний	01.01.2017 01.01.2023	AAAA-A18-118101590033-8	Шварц Ю.Г., д.м.н., зав. кафедрой факультетской терапии лечебного факультета	
2.	Разработка технологии выбора персональной тактики ведения пациентов с ишемической болезнью сердца, перенёвших реваскуляризацию миокарда, в зависимости от наличия анемического синдрома	05.02.2021-31.12.2023	121030900359-7	Посненкова О.М., д.м.н., зав. отделом атеросклероза и хронической ишемической болезни сердца НИИ кардиологии	Государственное задание
3.	Разработка диагностической концепции раннего выявления когнитивной дисфункции с целью предотвращения развития деменции у лиц с заболеваниями	01.04.2021-15.02.2023	121042700088-1	Акимова Н.С., д.м.н, профессор кафедры факультетской терапии лечебного факультета	Проект перспективных научных исследований СГМУ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ
ФГБОУ ВО САРАТОВСКИЙ ГМУ
им. В.И. РАЗУМОВСКОГО МИНЗДРАВА
РОССИИ НА 2022 г.

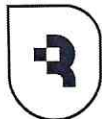
	сердечно-сосудистой системы				
4.	Прогноз развития и персонализированная терапия сердечно-сосудистых заболеваний у пациентов, в том числе перенесших COVID-19, на основании исследования клинико-лабораторных, психосоциальных факторов и использования информационных технологий	02.08.21-01.08.23	121090200095-5	Наумова Е.А., д.м.н., профессор кафедры факультетской терапии лечебного факультета	
5.	Разработка методов и алгоритмов интеллектуального анализа медицинских данных для телемедицинской модели кардиоваскулярной профилактики и реабилитации	01.01.2022-31.12.2024	122030300082-9	Гриднев В.И., д-р мед.наук, директор НИИ кардиологии	Государственное задание
4. Микробиология					
1.	Комплексная характеристика штаммов микроорганизмов, выделенных на территории Саратовской области при инфекционных заболеваниях различной этиологии	01.12.2017-01.12.2022	AAAA-A18-118011140005-6	Кутырев В.В., д.м.н., зав. кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии	
5. Эндокринология					
1.	Сахарный диабет, осложнения сахарного диабета	1.09.2016-31.08.2027	AAAA-A16-116120210092-5	Родионова Т.И., д.м.н., зав. кафедрой эндокринологии	
2.	Патология щитовидной железы	01.09.2016-01.01.2025	AAAA-A16-116120210093-2	Родионова Т.И., д.м.н., зав. кафедрой эндокринологии	
3.	Разработка программ	01.02.2022-	122022200483	Болотова Н.В.,	Проект



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ
ФГБОУ ВО САРАТОВСКИЙ ГМУ
им. В.И. РАЗУМОВСКОГО МИНЗДРАВА
РОССИИ НА 2022 г.

	персонализированного лечения детей с ожирением	31.01.2024	-0	д.м.н., профессор кафедры пропедевтики детских болезней, детской эндокринологии и диабетологии	перспективных научных исследований СГМУ
4.	Разработка подходов к коррекции дисфункции эндотелия при ожирении путем подкожного введения инкапсулированной формы лираглутида (модифицированное высвобождение)	01.02.2022-31.01.2024	122022200458-8	Попыхова Э.Б., к.биол.н., старший научный сотрудник ЦНИЛ	Проект перспективных научных исследований СГМУ
6. Репродуктивное здоровье					
1.	Плацентарная дисфункция при остром пиелонефрите и способ ее коррекции	01.09.2018-01.09.2022	AAAA-A16-118121090102-4	Хворостухина Н.Ф. д.м.н., зав. кафедрой акушерства и гинекологии педиатрического факультета	
2.	Оптимизация тактики ведения пациенток с плоскоклеточными интраэпителиальными поражениями шейки матки	01.02.2022-31.01.2024	122022200466-3	Рогожина И.Е., д.м.н., зав. кафедрой акушерства и гинекологии	Проект перспективных научных исследований СГМУ
7. Инвазивные технологии					
1.	Типовые процессы критического состояния	01.09.2020-31.08.2023	AAAA-A20-120101990006-3	Кулигин А.В., д.м.н., зав. кафедрой скорой неотложной и анестезиолого-реанимационной помощи и симуляционных технологий в медицине	
2.	Разработка методов лечения хирургических заболеваний брюшной,	01.03.2021-28.02.2026	121030900345-0	Алипов В.В., д.м.н., зав. кафедрой оперативной	



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ
ФГБОУ ВО САРАТОВСКИЙ ГМУ
ИМ. В.И. РАЗУМОВСКОГО МИНЗДРАВА
РОССИИ НА 2022 г.

	грудной полостей и мягких тканей в эксперименте			хирургии и топографической анатомии	
3.	Разработка новых методов диагностики, профилактики и лечения в хирургии и ангиологии	09.10.2018-31.12.2023	AAAA-A18-118101590032-1	Царев О.А., д.м.н., профессор кафедры госпитальной хирургии лечебного факультета	
4.	Разработка систем интерактивного персонализированного онлайн мониторинга и обратной связи для пациентов травматолого-ортопедического и нейрохирургического профиля	25.07.2018-24.07.2023	AAAA-A19-119092790025-1	Федонников А.С., д.м.н., доцент, проректор по научной работе	
5.	Применение марлевой тампонады в хирургии тяжелых повреждений печени	26.09.2019-31.08.2022	AAAA-A20-120030290034-6	Чалык Ю.В., д.м.н., профессор кафедры общей хирургии	
6.	Комплексное исследование патогенетических механизмов развития патологических процессов в скелетных тканях у животных с экспериментальной моделью посттравматического остеоартроза	01.04.2021-15.02.2023	121042700037-9	Ульянов В.Ю., д.м.н., заместитель директора по научной и инновационной деятельности НИИТОН	Проект перспективных научных исследований СГМУ
7.	Предикторы эффективности базисной терапии и приверженности лечению пациентов с ревматоидным артритом	02.08.21-01.08.23	121090200093-1	Никитина Н.М., д.м.н., профессор кафедры госпитальной терапии лечебного факультета	
8.	Ангиосомный подход в комплексном хирургическом лечении пациентов с синдромом	02.08.21-01.08.23	121090200096-2	Толстокоров А.С. д.м.н., зав. кафедрой хирургии	



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ
ФГБОУ ВО САРАТОВСКИЙ ГМУ
им. В.И. РАЗУМОВСКОГО МИНЗДРАВА
РОССИИ НА 2022 г.

	диабетической стопы			и онкологии	
9.	Разработка методов и устройств для самоконтроля риска развития кардиоваскулярных осложнений у пациентов, перенесших COVID-19	01.02.2022-31.01.2024	122022200459-5	Царев О.А., д.м.н., профессор кафедры госпитальной хирургии лечебного факультета	Проект перспективных научных исследований СГМУ
10.	Разработка цифровой персонализированной интеллектуальной системы объективизации субхондрального ремоделирования для ранней диагностики остеоартроза на основе математической модели прогнозирования прогрессирования воспалительно-дегенеративных изменений в опорных соединительных тканях	01.01.2022-31.12.2024	122022700115-5	Ульянов В.Ю., д.м.н., заместитель директора по научной и инновационной деятельности НИИТОН СГМУ	Государственное задание
11.	Разработка системы прогнозирования и профилактики неблагоприятных исходов хирургического лечения травм грудного и поясничного отделов позвоночника на основе комплексного персонализированного анализа скорости репарации позвонков	01.01.2022-31.12.2024	122022700112-4	Островский В.В., д.м.н., директор НИИТОН СГМУ	Государственное задание
12.	Разработка микрокамерных раневых покрытий, обеспечивающих локальную модуляцию оксидативного гомеостаза тканей	01.01.2022-31.12.2024	122031600259-9	Иванов А.Н., д.м.н., заведующий Центральной научно-исследовательской лабораторией	Государственное задание



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ
ФГБОУ ВО САРАТОВСКИЙ ГМУ
им. В.И. РАЗУМОВСКОГО МИНЗДРАВА
РОССИИ НА 2022 г.

13.	Современные аспекты этиопатогенеза, эпидемиологии, разработка инновационных методов диагностики, лечения, профилактики заболеваний кожи и инфекций, передаваемых половым путем, оптимизация специализированной медицинской помощи больным по профилю дерматовенерология	04.10.2018-04.10.2023	AAAA-A18-118102290021-5	Моррисон А.В., к.м.н., зав. кафедрой дерматовенерологии и косметологии	
14.	Персонализация антикоагулянтной терапии для профилактики венозных тромбозмболических осложнений	10.01.2017-11.01.2024	AAAA-A18-118100890070-3	Шелехова Т.В., д.м.н., зав. кафедрой профпатологии, гематологии и клинической фармакологии	
15.	Исследование генетических маркеров остеопороза у онкогематологических больных	01.03.2022-28.02.2026	122040400087-2	Шелехова Т.В., д.м.н., зав. кафедрой профпатологии, гематологии и клинической фармакологии	
15	Изучение нарушений метаболизма в миокарде и кардиоваскулярной токсичности, индуцированных химиотерапией и таргетными препаратами	01.03.2022-28.02.2026	122040400088-9	Шелехова Т.В., д.м.н., зав. кафедрой профпатологии, гематологии и клинической фармакологии	
8. Инновационные технологии в стоматологии					
1.	Разработка методов диагностики и ортопедического лечения патологии окклюзии, височно-	01.02.2017-01.02.2023	AAAA-A17-117032210009-8	Коннов В.В., д.м.н., зав. кафедрой стоматологии ортопедической	



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ
ФГБОУ ВО САРАТОВСКИЙ ГМУ
им. В.И. РАЗУМОВСКОГО МИНЗДРАВА
РОССИИ НА 2022 г.

	нижнечелюстных суставов и жевательных мышц у взрослых пациентов				
2.	Фундаментальные и клинические аспекты этиопатогенеза, профилактики, создания новых технологий диагностики, лечения и организации специализированной помощи больным стоматологического профиля	18.07.2012-16.07.2022	01201267994	Островская Л.Ю., д.м.н., зав. кафедрой стоматологии терапевтической	
3.	Обоснование современной концепции протетической реабилитации пациентов с полным отсутствием зубов с учетом морфофункциональных особенностей лица и височно-нижнечелюстного сустава	31.05.2018-31.05.2023	AAAA-A18-118121190104-7	Лепилин А.В., д.м.н., зав. кафедрой стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии	
4.	Состояние зубочелюстной системы и ортопедическое лечение дефектов зубных рядов у пациентов с хроническими сердечно-сосудистыми заболеваниями	16.05.2019-15.05.2024	AAAA-A19-119070190065-1	Еремин А.В., к.м.н., ректор СГМУ	Докторская диссертация
5.	Разработка и патогенетическое обоснование применения системы пролонгированного высвобождения антибактериальных и	05.02.2021-31.12.2023	121032500024-2	Иванов А.Н., д.м.н., зав. ЦНИЛ	Государственное задание



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ
ФГБОУ ВО САРАТОВСКИЙ ГМУ
им. В.И. РАЗУМОВСКОГО МИНЗДРАВА
РОССИИ НА 2022 г.

	противовоспалительных веществ для коррекции микроциркуляторных нарушений при экспериментальном пародонтите				
6.	Математическая модель и программа ЭВМ для персонализированной оценки тяжести поражения тканей пародонтального комплекса у пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта	01.04.2021-15.02.2023	121042600282-4	Островская Л.Ю., д.м.н., зав. кафедрой стоматологии терапевтической	Проект пресективных научных исследований СГМУ
7.	Взаимосвязь патологии пародонта с заболеваниями различных органов и систем организма	01.11.2021-31.10.2031	121111600031-1	Еремин О.В., к.м.н., зав. кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний	
8.	Разработка микроимплантатов и устройств скелетной опоры, используемых в ортодонтии	02.08.21-01.08.23	121090200097-9	Суетенков Д.Е., к.м.н., зав. кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии	
9. Инновационные фундаментальные технологии в медицине					
1.	Теоретическое и экспериментальное исследование интегративной активности различных физиологических систем человека при стрессовых воздействиях	05.02.2021-31.12.2023	121030900357-3	Руннова А.Е. д. физ.-мат.н., начальник отдела фундаментальных исследований в нейрочелюстнолицевой патологии НИИ кардиологии	Государственное задание
2.	Исследование интегративной динамики мозга при нейropsychиатрических заболеваниях с использованием сетевого анализа	25.11.2019-24.11.2022	AAAA-A19-119120290088-1	Храмов А.Е. д. физ.-мат.н., вед.н. с. отдела продвижения новых кардиологических информационных	Грант РФФИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ
ФГБОУ ВО САРАТОВСКИЙ ГМУ
им. В.И. РАЗУМОВСКОГО МИНЗДРАВА
РОССИИ НА 2022 г.

				технологий НИИ кардиологии СГМУ	
3.	Физико-математические методы исследования эффектов взаимодействия в малых группах людей при совместном принятии решений: анализ активности мозга с использованием ЭЭГ и оптических сигналов fNIRS, частотно-временной анализ, восстановление функциональных сетей	01.11.2019-31.10.2022	AAAA-A19-119120290087-4	Грубов В.В. к.физ.-мат.н., ст. н. с. отдела продвижения новых кардиологических информационных технологий НИИ кардиологии СГМУ	Грант РФФИ
4.	Фундаментальные особенности синхронизации физиологических сигналов и электрической активности мозга в патологическом состоянии	23.03.2020-26.12.2022	AAAA-A20-120041490026-5	Руннова А.Е., д.физ.-мат.н., начальник отдела фундаментальных исследований в нейрокардиологии НИИ кардиологии СГМУ	Грант РФФИ
5.	Физические основы взаимодействия между нисходящими и восходящими информационными потоками в нейронной сети мозга при зрительном восприятии	27.07.2020-30.06.2022	AAAA-A20-120111390039-6	Максименко В. А., к. физ.- мат.н., ст.н.с.НИИ кардиологии	Грант РФФИ
6.	Исследование изменений в структуре и колебательных паттернах полисомнографических записей сна, коррелируемых с хронической болью	01.04.2021-15.02.2023	121042700089-8	Журавлев М.О., к.физ-мат. н., ст. н. с. НИИ кардиологии	Проект перспективных научных исследований СГМУ
7.	Молекулярно-генетические и патофизиологические аспекты взаимосвязи	02.04.2021-01.04.2024	121042000060-4	Афанасьева Г.А., д.м.н., зав. кафедрой патологической	



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ
ФГБОУ ВО САРАТОВСКИЙ ГМУ
им. В.И. РАЗУМОВСКОГО МИНЗДРАВА
РОССИИ НА 2022 г.

	метаболического синдрома и соматической патологии			физиологии им. академика А.А. Богомольца	
8.	Исследование генетических факторов в формировании артроза тазобедренного и коленного суставов	01.04.2021-15.02.2023	121042700087-4	Демин А.Г., к.биол.н., н.с. НИИ ФКУ	Проект перспективных научных исследований СГМУ
9.	Разработка технологии адресной доставки генов в клетки эукариот с использованием плазмонно-индуцированной лазерной оптопорации	01.04.2021-15.02.2023	121042700086-7	Пылаев Т.Е., к.биол.н., директор научно-производственного и образовательного центра молекулярно-генетических технологий	Проект перспективных научных исследований СГМУ
10.	Разработка технологии комбинированной противоопухолевой плазмонной фототермической и фотодинамической терапии	01.02.2022-31.01.2024	122022200452-6	Бучарская А.Б., к.биолог.н., руководитель ЦКП	Проект перспективных научных исследований СГМУ
11.	Сетевое моделирование функциональных связей в активности головного мозга новорожденных	11.01.2022-15.12.2023	122041300020-7	Руннова А.Е., д.физ.-мат.н., начальник отдела фундаментальных исследований в нейробиологии НИИ кардиологии СГМУ	Грант РФФ
10. Фармакология					
1.	Получение и исследование экстрактов растений, и установление влияния их химического состава на биологическую активность	01.11.2019-31.10.2024	AAAA-A20-120011590047-2	Дурнова Н.А., д.биол.н., зав. Кафедрой общей биологии, фармакогнозии и ботаники	
2.	Оценка эффективности противоопухолевого воздействия и индукции апоптоза в опухолевых	01.04.2021-15.02.2023	121042600280-0	Полуконова Н.В., зав. лабораторией клеточных технологий НИИ	Проект перспективных исследований



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ
ФГБОУ ВО САРАТОВСКИЙ ГМУ
им. В.И. РАЗУМОВСКОГО МИНЗДРАВА
РОССИИ НА 2022 г.

	клетках растительными экстрактами и БАДами в низких концентрациях			ФКУ	й СГМУ
3.	Оптимизация фармакотерапии на основании результатов фармакоэпидемиологического и фармакоэкономического анализа	01.01.2015-01.01.2030	114120870200	Решетько О.В., д.м.н., зав.кафедрой фармакологии	
4.	Анализ развития побочных эффектов влияния статиновой терапии на органы и системы организма человека	01.03.2021-28.02.2025	121050600011-5	Никитина В.В., к.м.н, доцент кафедры клинической лабораторной диагностики	
5.	Эффективность применения эфирных масел растений в этиотропной терапии урогенитальных инфекций у беременных.	02.08.21-01.08.23	121090200092-4	Дурнова Н.А., д.биолог.н., зав. кафедрой общей биологии, фармакогнозии и ботаники	
6.	Исследование биологической активности экстрактов, полученных из сырья дикорастущих видов астрагала (<i>Astragalus L.</i>) в экспериментах <i>in vitro</i> и <i>in vivo</i>	01.02.2022-31.01.2024	122022200471-7	Дурнова Н.А., д.биолог.н., зав. кафедрой общей биологии, фармакогнозии и ботаники	Проект перспективных исследований СГМУ
7.	Совершенствование подходов к выбору экстракционных систем и способам обработки данных в анализе лекарственных препаратов сложного состава	01.02.2022-31.01.2024	122022200465-6	Шестопалова Н.Б., к.х.н., старший преподаватель кафедры общей, биоорганической и фармацевтической химии	Проект перспективных исследований СГМУ
11. Педиатрия					
1.	Социально значимые вопросы инфекционных заболеваний детского возраста	11.01.2010-31.12.2022	AAAA-A18-118100990082-5	Михайлова Е.В., д.м.н., зав. кафедрой инфекционных болезней у детей и	



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ
ФГБОУ ВО САРАТОВСКИЙ ГМУ
им. В.И. РАЗУМОВСКОГО МИНЗДРАВА
РОССИИ НА 2022 г.

				поликлинической педиатрии имени Н.Р.Иванова	
2.	Персонализированный подход к амбулаторной терапии бронхиальной астмы у детей	21.03.2019-31.08.2022	AAAA-A19-119092690084-9	Гамова И. В., к.м.н., доцент кафедры клинической иммунологии и аллергологии	
3.	Способ определения параметров хоан для хоанотомии у пациентов детского возраста	27.08.2020-26.08.2023	AAAA-A20-120090490014-0	Алешкина О.Ю., д.м.н., зав. кафедрой анатомии человека	
4.	Клинические особенности течения болезни Грейвса у детей	01.11.21-31.10.2024	121111100014-9	Филина Н.Ю., д.м.н., зав. кафедрой пропедевтики детских болезней, детской эндокринологии и диабетологии	
5.	Ранняя молекулярная верификация патологии полового развития в период мини-пубертата	01.02.2022-31.01.2024	122022200457-1	Райгородская Н.Ю., д.м.н., профессор кафедры пропедевтики детских болезней, детской эндокринологии и диабетологии	Проект перспективных исследований СГМУ
6.	Разработка диагностической панели биомаркеров почечного повреждения у детей раннего возраста при врожденных пороках мочевыделительной системы	01.02.2022-31.01.2024	122030100360-0	Дерюгина Л.А., д.м.н., профессор кафедры хирургии детского возраста	Проект перспективных исследований СГМУ
7.	Создание регионального регистра детей и подростков больных бронхиальной астмой	08.07.2022-31.08.2025	122070800044-8	Черненко Ю.В., д.м.н., зав. кафедрой госпитальной педиатрии и	



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ
ФГБОУ ВО САРАТОВСКИЙ ГМУ
им. В.И. РАЗУМОВСКОГО МИНЗДРАВА
РОССИИ НА 2022 г.

неонатологии

12. Проблемы фундаментальной и клинической уронефрологии

1.	Совершенствование комплексной терапии инфекционных осложнений у больных при различных методах оперативного лечения уrolитиаза	01.11.2020-31.10.2026	AAAA-A20-120122290057-7	Попков В.М, д.м.н., зав. кафедрой урологии	
2.	Изучение фундаментальных основ этиопатогенеза мочекаменной болезни: роль микробиома мочи и метаболических нарушений в аспекте инфекционных и сердечно-сосудистых осложнений уrolитиаза	05.02.2021-31.12.2023	121032900062-0	Попков В.М., д.м.н., профессор, директор НИИ ФКУ	Государственное задание

13. Травматология и ортопедия

1.	Разработка средств, эффективных в отношении пленкообразующих микроорганизмов при лечении инфекционных осложнений эндопротезирования суставов	05.02.2021-31.12.2023	121032300172-2	Ульянов В.Ю., д.м.н., заместитель директора по научной и инновационной деятельности НИИТОН СГМУ	Государственное задание
2.	Разработка персонализированного подхода к выбору тактики хирургической реабилитации пациентов с последствиями внутрисуставных повреждений дистального отдела костей голени	05.02.2021-31.12.2023	121032300174-6	Норкин И.А., д.м.н. профессор, начальник отдела инновационных проектов в травматологии и ортопедии НИИТОН СГМУ	Государственное задание
3.	Разработка системы поддержки принятия врачебных решений при	05.02.2021-31.12.2023	121032300173-9	Островский В.В., д.м.н., директор НИИТОН СГМУ	Государственное задание



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ
ФГБОУ ВО САРАТОВСКИЙ ГМУ
им. В.И. РАЗУМОВСКОГО МИНЗДРАВА
РОССИИ НА 2022 г.

	комплексном лечении травм периферической нервной системы методами электронейромодуляции				
4.	Патогенетические особенности, регуляторные механизмы и прогностическое значение системных проявлений нарушений метаболизма хрящевой и костной тканей на ранних стадиях остеоартроза	05.09.2018-04.09.2023	AAAA-A18-118102690087-7	Иванов А.Н., д.м.н., гл. н. с. НИИТОН	
5.	Ригидные посттравматические деформации грудного и поясничного отделов позвоночного столба (профилактика развития и хирургическое лечение)	01.03.2018-28.02.2023	AAAA-A18-118050890022-0	Зарецков В.В., д.м.н., вед.н. с. НИИТОН СГМУ	
6.	Совершенствование методов диагностики, лечения и профилактики травм и заболеваний опорно-двигательной и нервной систем	01.01.2018-29.12.2023	AAAA-A18-118060790019-0	Норкин И.А., д.м.н., зам. директора по развитию НИИТОН СГМУ	
7.	Оптимизация ревизионного эндопротезирования коленного сустава	01.03.2018-28.02.2023	AAAA-A18-118050890023-7	Норкин И.А., д.м.н., зам. директора по развитию НИИТОН СГМУ	
8.	Выбор тактики первичного тотального эндопротезирования тазобедренного сустава после ранее перенесенных хирургических вмешательств той же локализации	26.10.2018-31.08.2022	AAAA-A19-119021390010-1	Левченко К.К., д.м.н., профессор кафедры травматологии и ортопедии	
9.	Алгоритм планирования и проведения первичной тотальной артропластики тазобедренного сустава пациентов с	26.10.2018-31.08.2022	AAAA-A19-119021390012-5	Левченко К.К., д.м.н., профессор кафедры травматологии и ортопедии	



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ
ФГБОУ ВО САРАТОВСКИЙ ГМУ
им. В.И. РАЗУМОВСКОГО МИНЗДРАВА
РОССИИ НА 2022 г.

	коксартрозом 3 - 4 ст. осложнённый коксо - вертебральным синдромом.				
10.	Системные патогенетические механизмы, лежащие в основе риска метастазирования новообразований опорно-двигательной системы	31.01.2019-28.01.2022	AAAA-A19-119070590067-1	Пучиньян Д.М., д.м.н., главный научный сотрудник НИИТОН СГМУ	
11.	Совершенствование методов диагностики, лечения, профилактики и реабилитации больных с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы	09.01.2019-08.01.2024	AAAA-A19-119070590066-4	Норкин И.А., д.м.н., профессор, зав. кафедрой травматологии и ортопедии СГМУ	
12.	Хирургическое лечение плоской стопы тяжелой степени у детей	02.09.2019-31.08.2022	AAA-A19-119110590021-6	Норкин И.А., д.м.н., зам. директора по развитию НИИТОН СГМУ	
13.	Совершенствование техники замещения передней крестообразной связки при ее полном разрыве	01.09.2019-31.08.2022	AAAA-A19-119111390013-0	Богатов В.Б., д.м.н., профессор кафедры травматологии, ортопедии и медицины катастроф Первого МГМУ им. И.М. Сеченова	Кандидатская диссертация
14.	Оптимизация тактики хирургического лечения больных с закрытыми тракционными повреждениями плечевого сплетения и седалищного нерва	10.01.2020-09.01.2023	AAAA-A20-120012790020-0	Бажанов С.П., д.м.н., вед.н.с. НИИТОН СГМУ	
15.	Роль артроскопии в диагностике перипротезной инфекции коленного сустава	30.01.2020-27.01.2023	AAAA-A20-120020390006-3	Норкин И.А., д.м.н., зав. кафедрой травматологии и ортопедии СГМУ	
16.	Оптимизация методик	21.03.2017-	AAAA-A17-	Норкин И.А.,	Докторская



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ
ФГБОУ ВО САРАТОВСКИЙ ГМУ
им. В.И. РАЗУМОВСКОГО МИНЗДРАВА
РОССИИ НА 2022 г.

	хирургической реконструкции при повреждениях и заболеваниях переходных отделов позвоночника с применением современных возможностей биомеханического моделирования	20.03.2022	117070760038-0	д.м.н., зам. директора по развитию НИИТОН СГМУ	диссертация
17.	Комплексный анализ становления и развития травматологии, ортопедии и нейрохирургии в России	13.01.2020-12.01.2023	AAAA-A20-120022190006-9	Ульянов В.Ю., д.м.н., зам. директора НИИТОН СГМУ	
18.	Мягко-тканые операции на верхних конечностях у детей со спастической формой детского церебрального паралича	21.10.2019-31.08.2022	AAAA-A20-120022190008-3	Норкин И.А., д.м.н., зав. кафедрой травматологии и ортопедии	
19.	Оптимизация лечебно-диагностического алгоритма лечения пациентов после погружного остеосинтеза на этапе консолидации перелома	21.10.2019-31.08.2022	AAAA-A20-120022190007-6	Левченко К.К., д.м.н, профессор кафедры травматологии и ортопедии	
20.	Исследование генетических факторов в формировании артроза тазобедренного и коленного суставов	01.04.2021-15.02.2023	121042700087-4	Демин А.Г., к.биол.н., н.с. НИИ ФКУ	Проект перспективных исследований СГМУ
21.	Оптимизация методики тотального эндопротезирования тазобедренного сустава у больных с дефектами вертлужной впадины	13.11.2020-31.08.2023	121042000059-8	Решетников А.Н., д.м.н, профессор кафедры травматологии и ортопедии	
22.	Разработка системы оценки эффективности ортобиологических методов лечения дегенеративных заболеваний крупных суставов у детей	01.02.2022-31.01.2024	122031400732-9	Ульянов В.Ю., д.м.н., зам. директора НИИТОН СГМУ	Проект перспективных исследований СГМУ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ
ФГБОУ ВО САРАТОВСКИЙ ГМУ
им. В.И. РАЗУМОВСКОГО МИНЗДРАВА
РОССИИ НА 2022 г.

14. Филологические основы медицинской терминологии

1.	Греко-латинские основы научной терминологии и методика их преподавания	25.03.2021-28.02.2023	121040100173-6	Данилина Н. И., д.филолог.н., профессор кафедры русского и латинского языков	
2.	Современная коммуникативная практика врача	11.09.2018-11.09.2023	AAAA-A18-118103090016-0	Барсукова М.И., д.филолог. н., зав. учебной частью кафедры педагогики, образовательных технологий и профессиональной коммуникации	

15. Психиатрия и зависимости

1.	Исследование клиничко-биологических, патопсихологических, социальных взаимосвязей при психических расстройствах и поиск клиничко-патогенетического обоснования дифференцированной терапии	26.09.2018-26.09.2023	AAAA-A18-118100990081-8	Барыльник Ю.Б., д.м.н., зав. Кафедрой психиатрии, наркологии, психотерапии и клинической психологии	
----	---	-----------------------	-------------------------	---	--



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Саратовский государственный медицинский
университет имени В. И. Разумовского»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ
ФГБОУ ВО САРАТОВСКИЙ ГМУ
им. В.И. РАЗУМОВСКОГО МИНЗДРАВА
РОССИИ НА 2022 г.

Лист согласования

<i>Должность</i>	<i>ФИО</i>	<i>Дата</i>	<i>Подпись</i>
Проректор по научной работе	Федонников А.С.	20.04 2022 г.	