

№	Название научного направления	Тема НИР	ФИО, исходящие данные руководителя НИР	Цели НИР	Ожидаемые результаты и форма внедрения НИР	регистрационный номер НИР
020003-1	Синтез, исследование строения и фармакокинетика лекарственных средств	Прогноз токсичности, генной активности, фармакокинетики и установление фармакологических эффектов лекарственных средств и вспомогательных веществ(наночастиц)	Зав.каф. общей биологии, Ботаники и фармакогнозии, к.б.б. Дурнова Н.А.	Оценка токсичности, генной активности, фармакокинетики и установление фармакологических эффектов лекарственных средств и вспомогательных веществ(наночастиц)	Планируется работа по 1 докторской диссертации и 5 дипломным работам, выпуск 5 статей	
020003-2	Синтез, исследование строения и фармакокинетика лекарственных средств	Моделирование процессов диффузии лекарственных веществ через биологические мембраны. Программа "Прозрачный человек".	Зав. каф. биохимии, проф. д.м.н., Бородулин В.Б.	Моделирование процессов проникновения, скорости прохождения веществ через биологические мембраны, распределения в тканях и оценка влияния физико-химических факторов на вышеуказанные процессы для их эффективного использования	Создание прототипа прибора для неинвазивного исследования распределения и поведения лекарственных веществ и наноразмерных материалов	
020003-3	Синтез, исследование строения и фармакокинетика лекарственных средств	Исследование строения и фармакокинетики новых синтезированных лекарственных средств	Зав.каф. общей и биорганической химии, проф. Решетов П.В.	Исследование строения и фармакокинетики новых синтезированных лекарственных средств	Планируется работа по 2 кандидатским диссертациям, выпуск 3 статей	
030007-1	Микробиология и эколого-гигиенические проблемы безопасности региона	Социально-гигиенический мониторинг и оценка риска здоровью детского населения при загрязнении городской среды тяжелыми металлами	Заведующий кафедрой гигиены медико-профилактического факта, д.м.н., проф. Луцевич И.Н.	Развитие гигиенической диагностики влияния факторов загрязнения среды обитания тяжелыми металлами на здоровье детского населения с использованием системы социально-гигиенического мониторинга	Планируется работа по 3 кандидатским диссертациям, выпуск 3 статей и 2 методических рекомендаций.	
030007-2	Микробиология и эколого-гигиенические проблемы безопасности региона	Комплексная оценка влияния социально-гигиенической среды обитания и условий труда на состояние здоровья населения	Зав.каф.общей гигиены и экологии, д.м.н., проф. Елисеев Ю.Ю.	Разработка новых методик комплексной оценки влияния социально-гигиенической среды обитания и условий труда на состояние здоровья населения	Планируется работа по 2 докторским и 10 кандидатским диссертациям, выпуск 5 статей	
030007-3	Микробиология и эколого-гигиенические проблемы безопасности региона	Изменчивость микроорганизмов под воздействием различных физических (ТЧЧ излучение) и химических факторов (наночастицы)	Зав.каф.микробиологии, д.м.н., проф. Шуб Г.М.	Исследование воздействия электромагнитных волн ТЧЧ на рост клеток прокариот, их зниматическую активность и их способность образовывать биопленки	Планируется выпуск 3 статей	
030013-1	Актуальные проблемы гемостазиологии	Изучение влияния низкоинтенсивного лазерного излучения, КВЧ- воздействия, электромагнитного излучения терагерцового диапазона волны на показатели коагуляционного механизма гемостаза, функциональную активность тромбоцитов, реологические свойства крови в условиях нормы и при различных формах соматической патологии	Зав. кафедрой норм. физиологии им. И.А. Чувского, проф. Киричук В.Ф.	Исследование воздействия низкоинтенсивного лазерного излучения, КВЧ- воздействий, электромагнитного излучения терагерцового диапазона волны на показатели сосудистого и внутрисосудистого компонента микроциркуляции на экспериментальных моделях	На основании полученных результатов планируется работа по 2 докторским и 4 кандидатским диссертациям, выпуск 2 монографий, 4 статей и подача 3 заявок на изобретения.	1200959765
030013-2	Актуальные проблемы гемостазиологии	Теоретическое и экспериментальное исследование оптических характеристик динамических биосред	Зав.каф. мед. биофизики, доц. Дубровский В.А.	Целью НИР является разработка новых подходов к созданию медицинских приборов для лабораторной диагностики и оценки оптических характеристик динамических биосред	Планируется работа по 5 кандидатским диссертациям, выпуск 8 статей. Будет подана 1 заявка на патент	1200959765
030013-3	Актуальные проблемы гемостазиологии	Изучение механизмов взаимодействия низкоинтенсивного лазерного излучения с биообъектами в условиях нормы и патологии	проф. кафедры патофизиологии Г.Е. Бриль	Оценка влияние неразрушающей ФДТ на процесс заживления экцизионных и ожоговых кожных ран, на состояние микроциркуляции в условиях нормы, а также при воспалении и бактериальном эндотоксикозе	Планируется выпуск 10 статей, будут поданы заявки на 3 изобретения	1200959765
030013-	Актуальные проблемы гемостазиологии	Морфофункциональные особенности изменения внутренних органов при воздействии физических (ЭМИ) химических факторов(наночастицы) в эксперименте	Зав.каф. гистологии, д.м.н., проф. Бугаева И.О.	Экспериментальное изучение морфофункциональных изменений внутренних органов при воздействии физических (ЭМИ) химических факторов(наночастицы)	Планируется работа по 2 кандидатским диссертациям, выпуск 3 статей по результатам проведенных исследований	
080005-1	Современные механизмы функционирования регионального здравоохранения	Повышение структурной эффективности территориальной модели здравоохранения методология социальной адаптации, системный анализ, стандартизация	Зав.каф., д.м.н. Еругина М.В.	Повышение структурной эффективности территориальной модели здравоохранения методология социальной адаптации, системный анализ, стандартизация	Планируется работа по 1 кандидатской диссертации, написание 8 статей и 1 монографии по результатам проведенных исследований	
080005-2	Современные механизмы функционирования регионального здравоохранения	Изучение проблем профессионализации в медицине и разработка стандартов медико-социальной помощи	Зав.кафедрой философии, гуманитарных наук и психологии, д.с.н., проф. Е.А. Андрианова	Целью НИР является изучение экспертных моделей профессионализации в медицине и медицинском образовании, разработка стандартов медико-социальной помощи	Планируется работа по 3 кандидатским диссертациям, выпуск 3 статей и учебно-методических пособий	
080005-3	Современные механизмы функционирования регионального здравоохранения	Социально-экономические и организационные основы функционирования территориального (муниципального) здравоохранения	Зав.каф.экономики и управления здравоохранением фармацией, д.м.н., доцент Новокрещенова И.Г.	Исследование медико-демографических процессов и системы медико-социального обеспечения населения региона с целью оптимизации регионального здравоохранения и повышения уровня здоровья и удовлетворенности населения медицинской помощью	Планируется работа по 12 кандидатским диссертациям, выпуск 10 статей	
100219-1	Филологические основы медицинской терминологии	«Текст – Предложение – Слово: коммуникативный, структурно-семантический и методический аспекты»	Зав.кафедрой русского языка как иностранного, проф. Прокофьева Л.П.	Теоретическое исследование основных лингвистических единиц с разных точек – традиционно описательной, функциональной, коммуникативной, а также методическое приложение полученных результатов в целях их использования в процессе обучения	Планируется работа по 3 кандидатским диссертациям, выпуск 5 статей и 2 методических рекомендаций	
100219-2	Филологические основы медицинской терминологии	Терминосистема медицинского дела и её функционирование в профессиональном дискурсе специалиста	Зав. кафедрой русской и классической филологии, проф. Т.В. Кочеткова	Изучение терминосистемы медицинского дела как структурирующего фактора при формировании медицинской терминологии.	Планируется работа по 3 докторским и 1 кандидатским диссертациям, выпуск 5 статей и 1 монографии	
100219-3	Филологические основы медицинской терминологии	Проблемы коммуникации и современное образовательное пространство	Зав. каф. иностранных языков, доц. Чернышова Е.В.	Теоретическое исследование основных проблем коммуникации в современном образовательном пространстве	Планируется работа по 2 кандидатским диссертациям, выпуск 3 статей по результатам проведенных исследований	
140001-1	Охрана здоровья женщины, матери, плода и новорожденного	Экстрагенитальная патология и беременность. Гинекологические заболевания в различные возрастные периоды женщины	Заведующая кафедрой акушерства и гинекологии пед. фак-та, д.м.н., проф. Хрипунова Г.И.	Изучение научно-фундаментальных и клинических аспектов этиопатогенеза и создания новых технологий диагностики, лечения, организации специализированной профилактической помощи при гинекологических заболеваниях	Планируется работа по 2 докторским и 10 кандидатским диссертациям, выпуск 3 статей и 2 методических рекомендаций	01200959761.
140001-2	Охрана здоровья женщины, матери, плода и новорожденного	Клинико-диагностическое значение показателей уродинамики плода в оценке степени гипоксии и задержки внутриутробного развития плода	Зав.каф. лучевой диагностики и терапии, д.м.н., проф. Чехонца М.Л.	Совершенствование диагностики и прогнозирования течения гипоксии, степени задержки внутриутробного развития плода по результатам комплексного анализа показателей его уродинамики, результатов кардиотокографических и доплерографических исследований.	Будет предложен новый метод, позволяющий в 25-27 недель беременности прогнозировать рождение детей с низкой массой тела. Планируется работа по 2 кандидатским диссертациям, выпуск 5 статей, будет подана заявка на патент	01200959761.
140001-3	Охрана здоровья женщины, матери, плода и новорожденного	Роль воспалительных заболеваний гениталий, инфекций передаваемых половым путем в патогенезе осложненной беременности, родов, послеродового периода, а также осложнений у новорожденных	Заведующая кафедрой акушерства и гинекологии ФПК ППС, ДОЦ. Рогожина И.Е.	Изучение роли воспалительных заболеваний гениталий, инфекций передаваемых половым путем в патогенезе осложненной беременности, родов, послеродового периода, а также осложнений у новорожденных	Планируется работа по 7 кандидатским диссертациям, выпуск 5 статей	01200959761.
140001-4	Охрана здоровья женщины, матери, плода и новорожденного	Изучение клинических особенностей, факторов риска возникновения и прогрессирования течения, ранняя диагностика и профилактика патологии беременности и послеродового периода	Зав.каф. акушерства и гинекологии леч. факультета, проф. Салов И.А.	Разработка методик ранней диагностики, программы лечения и профилактики патологии беременности и послеродового периода	Планируется работа по 1 докторской и 8 кандидатским диссертациям, выпуск 5 статей	01200959761.
140003-1	Эндокринные расстройства при соматических заболеваниях	Изучение этиологии, патогенеза, клиники, диагностики и лечения эндокринологических заболеваний	Зав.каф.эндокринологии, д.м.н., проф. Родионова Т.И.	Разработка новых высокотехнологичных методов для диагностики и лечения эндокринологических заболеваний	Планируется работа по 6 кандидатским диссертациям, выпуск 5 статей по результатам проведенных исследований	

140003-2	Эндокринные расстройства при соматических заболеваниях	Изучение клинических особенностей, факторов риска возникновения и прогрессирования течения, ранняя диагностика и профилактика заболеваний эндокринной системы у детей	Зав. кафедрой протективной детской эндокринологии и диабетологии, д.м.н., проф. Боголова Н.В.	Разработать методики ранней диагностики, программы лечения, профилактики, и реабилитации детей и подростков с социально значимой патологией, направленные на улучшение их физического психического и социального благополучия	Планируется работа по 4 докторским и 7 кандидатским диссертациям, выпуск 10 статей, Будет подана заявка на изобретение	
14005-1	Патогенез и терапия сердечно-сосудистой системы	Изучение биомаркеров воспаления, эндотелиальной дисфункции, ангиогенеза при заболеваниях сердечно-сосудистой системы	Зав. кафедрой клинической лабораторной диагностики, проф. Гладиллин Г.П.	Разработка панелей высокочувствительных маркеров воспаления и ангиогенеза при заболеваниях сердечно-сосудистой системы	Планируется работа по 1 докторской диссертации, выпуск 3 статей	
14005-2	Патогенез и терапия сердечно-сосудистой системы	Разработка новых методов и повышения эффективности лечения различных форм ИБС: нестабильной и стабильной стенокардии.	Зав. кафедрой терапии ФПК и ППС, проф. Т.В. Головачева	Изучение новых методик лечения и отдаленных результатов лечения больных стенокардией ЭММ ММД с изучением гемостаза и реологии крови, определением наличия и степени ДВС-синдрома и функционального состояния сердечно-сосудистой системы.	Планируется работа по 1 кандидатской диссертации, выпуск 2 статей	01200959764.
14005-3	Патогенез и терапия сердечно-сосудистой системы	Разработка новых методов диагностики, профилактики и терапии заболеваний сердечно-сосудистой системы	Зав. каф. поликлинической терапии, д.м.н., Шеметова Г.Н.	Разработка новых методов диагностики, профилактики и терапии заболеваний сердечно-сосудистой системы	Планируется работа по 1 докторской и 2 кандидатским диссертациям, выпуск 10 статей и 1 монографии	01200959764.
14005-4	Патогенез и терапия сердечно-сосудистой системы	Общепатологические закономерности и проблемы профилактики и лечения хронических заболеваний: атеросклероза и гипертонической болезни	Зав. кафедрой факультетской терапии, проф. Ю.Г. Шеварц	Целью НИР является изучение общепатологических закономерностей и проблем профилактики и лечения хронических заболеваний: атеросклероза и гипертонической болезни	Планируется работа по 1 докторской и 2 кандидатским диссертациям, выпуск 3 статей	01200959764.
14005-5	Психосоматические аспекты внутренних болезней	Разработка методов ранней диагностики, профилактики, лечения поражений миокарда различного генеза.	Зав. кафедрой протективной внутренних болезней, д.м.н., проф. Сиворцов Ю.И.	Целью НИР является разработка методов ранней диагностики, профилактики, лечения поражений миокарда различного генеза.	Планируется работа по 3 кандидатским диссертациям, выпуск 10 статей и 2 монографии	01200959764.
14005-6	Психосоматические аспекты внутренних болезней	Повышение качества жизни детей с заболеваниями органов мочевыделения в условиях использования новых автоматизированных методов диагностики	Зав. каф. фак. педиатрии, проф. Горемыкин В.И.	Разработка новых автоматизированных методов диагностики заболеваний органов мочевыделения у детей	Планируется работа по 1 докторской диссертации, выпуск 3 статей	
14005-7	Психосоматические аспекты внутренних болезней	Изучение морфологических критериев возрастных изменений внутренних органов и мягких тканей с судебно-медицинских позиций установления личности	Зав. кафедрой судебной медицины, к.м.н. Ефимов А.А.	Целью НИР является изучение морфологических критериев возрастных изменений внутренних органов и мягких тканей с судебно-медицинских позиций установления личности.	Планируется работа по 1 докторской и 1 кандидатской диссертациям, выпуск 7 статей	
140008-1	Сенсорные системы в норме и патологии	Исследование клеточно-молекулярных механизмов развития пролиферативной витретоиниопатии у пациентов с сахарным диабетом	Зав. кафедрой глазных болезней, проф. Камских Т.Г.	Повышение эффективности диагностики и лечения больных сахарным диабетом	Планируется выпуск 2 научных статей, монографии, диссертации на соискание степени д.м.н. - 1, к.м.н. - 4, оформление заявки на рац. предложение	
140008-2	Сенсорные системы в норме и патологии	Разработка опытного образца аппаратно-программного комплекса для лазерного автоматизированного измерения нановибрации барабанной перепонки человека	Зав. каф. отоларингологии, д.м.н., проф. Мареев О.В.	Разработка методов физической реабилитации программ спортивно-оздоровительной и лечебно-профилактической направленности	Планируется подготовка 4 учебно-методических пособий, работа по 2 кандидатским диссертациям, выпуск 3 статей, Будет подана 1 заявка на изобретение	
140009-1	Новые технологии превентивной клинической педиатрии	Разработка новых методов и повышение эффективности диагностики, лечения и профилактики заболеваний новорожденных	Проф. кафедры госпитальной, поликлинической педиатрии и неонатологии д.м.н. Черненко Ю.В.	Разработка новых методов и повышение эффективности диагностики, лечения и профилактики заболеваний новорожденных	Планируется работа по 2 докторским и 3 кандидатским диссертациям, выпуск 3 статей	
140009-2	Новые технологии превентивной клинической педиатрии	Повышение качества жизни детей с заболеваниями органов мочевыделения в условиях использования новых автоматизированных методов диагностики	Зав. каф. фак. педиатрии, проф. Горемыкин В.И.	Разработка новых автоматизированных методов диагностики заболеваний органов мочевыделения у детей	Планируется работа по 1 докторской диссертации, выпуск 3 статей	1200959766
140009-3	Новые технологии превентивной клинической педиатрии	Изучение биомаркеров воспаления и особенностей микробного пейзажа мочи при хроническом пиелонефрите у детей	Зав. каф. детских болезней нефрала, д.м.н., проф. Утц И.А.	Определить изменения продукции медиаторов воспаления и фиброгенеза при различных патогенетических вариантах хронического пиелонефрита у детей для оптимизации диагностики и лечения	Планируется работа по 1 кандидатской диссертации, выпуск 3 статей	
140009-4	Новые технологии превентивной клинической педиатрии	Вакцинация детей с хронической патологией	Зав. каф. педиатрии ФПК и ППС, проф. Зрячнин И.И.	Совершенствование технологий безопасной вакцинации детей с хронической патологией	Планируется разработка методических рекомендаций, написание статей по результатам проведенных исследований	
140010-1	Снижение инфекционной заболеваемости в условиях социально-экономического неблагополучия	Особенности эпидемиологии, клинко-патогенетические аспекты, совершенствование методов терапии хронического бруцеллеза	Зав. каф. инфекционных болезней, проф. Шудьяков А.А.	Изучение клинко-патогенетических особенностей течения инфекционных болезней, выявление закономерностей эпидемиологического процесса, разработка новых схем и методов терапии	Планируется работа по 4 кандидатским диссертациям, выпуск 7 статей и 1 монографии, Будет подана 1 заявка на изобретение	
140010-2	Снижение инфекционной заболеваемости в условиях социально-экономического неблагополучия	Эпидемиология и профилактика эпизодов и инфекционных заболеваний на территории Саратовской области	Зав. каф. эпидемиологии, к.м.н., доц. Еремин В.И.	Проведение эпидемиологического анализа заболеваемости эпизодами (бешенство, геморрагической лихорадкой и ВИЧ-инфекцией) на территории Саратовской области за последние 10 лет	Планируется работа по 1 кандидатской диссертации, выпуск 3 статей	
140010-3	Снижение инфекционной заболеваемости в условиях социально-экономического неблагополучия	Особенности эпидемиологии, клинко-патогенетические аспекты, совершенствование методов лечения инфекционных заболеваний у детей	Зав. каф. детских инфекционных болезней, д.м.н., проф. Михайлова Е.В.	Изучение особенностей эпидемиологии, клинко-патогенетических аспектов, совершенствование методов лечения инфекционных заболеваний у детей	Планируется работа по 5 кандидатским диссертациям, выпуск 2 статей, Будет подана 1 заявка на изобретение	
140010-4	Снижение инфекционной заболеваемости в условиях социально-экономического неблагополучия	Оптимизация методов фототерапии больных дерматозами (узкополосной и дальней длинноволновой ультрафиолетовой терапии; фотохимотерапии)	Зав. кафедрой кожных и венерических болезней, Слесаренко Н.А.	Изучение клинко-лабораторных показателей при болезнях кожи и подкожной клетчатки неинфекционной этиологии и их коррекция с помощью методов фототерапии, а также совершенствование методик фототерапии для повышения их эффективности, безопасности и улучшения качества жизни пациентов с данными дерматозами.	Планируется работа по 2 докторским и 7 кандидатским диссертациям, оформление заявки на новые медицинские технологии в Росздравнадзоре, а также публикация результатов в виде 5 статей и 1 монографии.	
140013-1	Изучение вопросов патогенеза, диагностики, лечения, реабилитации больных с заболеваниями нервной системы	Разработка новых методов и повышение эффективности диагностики и лечения поражений нервной системы различной этиологии	Зав. каф. неврологии ФПК и ППС, доц. Колоколов О.В.	Целью НИР является разработка новых методов и повышение эффективности диагностики и лечения поражений нервной системы различной этиологии	Планируется работа по 1 докторской и 2 кандидатским диссертациям, выпуск 3 статей	
140013-2	Изучение вопросов патогенеза, диагностики, лечения, реабилитации больных с заболеваниями нервной системы	Изучение вопросов патогенеза, диагностики, лечения и реабилитации больных с заболеваниями нервной системы	Зав. кафедрой нейрохирургии, к.м.н. Чехонацкий А.А.	Изучение клинко-патогенетических особенностей течения, разработка новых методов диагностики, профилактики и терапии заболеваний нервной системы	Планируется работа по 2 докторским и 2 кандидатским диссертациям, выпуск 3 статей и 2 методических рекомендаций	
140013-3	Изучение вопросов патогенеза, диагностики, лечения, реабилитации больных с заболеваниями нервной системы	Изучение этиологии, патогенеза, клиники, диагностики и лечения патологии нервной системы	Зав. каф. нервных болезней, д.м.н., проф. Шоломов И.И.	Целью НИР является разработка методик ранней диагностики, программы лечения и профилактики заболеваний нервной системы	Планируется работа по 3 докторским и 7 кандидатским диссертациям, выпуск 5 статей и 1 монографии	
140014-4	Диагностика, лечение больных со злокачественными опухолями	Изучение закономерностей развития паранеопластических расстройств при опухолях различной локализации	Проф. кафедры патофизиологии Н.П. Чеснокова	Изучение роли нарушений гормонального баланса и цитокинового статуса, активации процессов липопероксидации и недостаточности антирадикальной защиты клеток, а также расстройств коагуляционного потенциала крови в патогенезе неоплазий, разработка принципов оптимизации и повышения эффективности комплексной терапии злокачественных новообразований.	Планируется выпуск 10 статей, Будут поданы заявки на 3 изобретения	

140014-5	Диагностика, лечение больных злокачественными опухолями	Исследование биомаркеров воспаления и ангиогенеза у больных колоректальным раком	Зав.ЦНИЛ, д.м.н., проф.Захарова Н.Б.	Разработка панелей высокочувствительных маркеров воспаления и ангиогенеза у при колоректальном раке	Планируется работа по 2 кандидатским диссертациям, выпуск 3 статей	
140014-6	Диагностика, лечение больных злокачественными опухолями	Современные методы химиотерапии и коррекции остеодеструктивного синдрома больных множественной миеломой	Заведующая кафедрой профпатологии и гематологии, д.м.н., проф. Шелехова Т.В.	Оптимизация современных химиотерапевтических программ с учетом иммунологического варианта болезни и цитогенетических факторов риска, фармакологическая коррекция остеодеструктивного синдрома на различных этапах развития опухолевого процесса	Планируется работа по 2 докторским диссертациям; выпуск 3 статей	
140021-1	Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика основных стоматологических заболеваний	Профилактика, диагностика и лечение воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области, травматических повреждений костей лица и их гнойных осложнений, доброкачественных новообразований челюстно-лицевой области, заболеваний пародонта, имплантологии	Зав. кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, проф. Лепилин А.В.	Разработать новые методы, усовершенствовать имеющиеся методы диагностики и лечения основных стоматологических заболеваний, и, как следствие, снижение заболеваемости и количества осложнений основных стоматологических заболеваний	Планируется работа по 8 кандидатским диссертациям, выпуск 10 статей	
140021-2	Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика основных стоматологических заболеваний	Разработка методов диагностики и ортопедического лечения патологии окклюзии, височно-нижнечелюстных суставов и жевательных мышц у взрослых пациентов.	Заведующий кафедрой стоматологии ортопедической, доц. Конов В.В.	Повышение эффективности методов диагностики и ортопедического лечения патологии окклюзии, височно-нижнечелюстных суставов и жевательных мышц у взрослых пациентов.	Планируется работа по 1 докторской и 2 кандидатским диссертациям, выпуск 5 статей и 1 монографии, будут поданы заявки на 2 изобретения	
140021-3	Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика основных стоматологических заболеваний	Современные методы диагностики и лечения воспалительных заболеваний пародонта	Заведующий кафедрой терапевтической стоматологии д.м.н., проф. Булкина Н.В.	Разработка клинико-диагностических критериев оценки эффективности лечения воспалительных заболеваний пародонта	Планируется работа по 1 докторской и 9 кандидатским диссертациям, выпуск 6 статей, будет поданы 3 заявки на изобретение	
140021-4	Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика основных стоматологических заболеваний	Разработка новых методов скелетной опоры в ортодонтии	Зав.каф.стоматологии детского возраста и ортодонтии Суетков Д.Е.	Экспериментально-клиническое изучение закономерностей конструкции и биомеханических свойств ортодонтических микроимплантантов с модифицированным покрытием	Планируется работа по 1 докторской и 1 кандидатской диссертациям, выпуск 3 статей и будут поданы заявки на 1 изобретение и 1 полезную модель	
140021-5	Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика основных стоматологических заболеваний	Разработка новых методов диагностики и лечения воспалительных заболеваний пародонта.	Зав.каф.пропедевтики стоматологических заболеваний Еремин О.В.	Разработка новых методов диагностики и лечения воспалительных заболеваний пародонта.	Планируется работа по 2 кандидатским диссертациям, выпуск 3 статей по результатам проведенных исследований	
140022-1	Инновационные технологии в диагностике и лечении заболеваний опорно-двигательного аппарата	Разработка и совершенствование методов врачебного контроля и физической реабилитации в программах спортивно-оздоровительной и лечебно-профилактической направленности	Зав.каф. лечебной физкультуры, спортивной медицины и физиотерапии, д.м.н., Храмов В.В.	Разработка методов физической реабилитации, программ спортивно-оздоровительной и лечебно-профилактической направленности	Планируется подготовка 4 учебно-методических пособий, работа по 2 кандидатским диссертациям, выпуск 3 статей, будет подана 1 заявка на изобретение	
140022-2	Инновационные технологии в диагностике и лечении заболеваний опорно-двигательного аппарата	Разработка вычислительных методов решения многомерных динамических задач биомеханики, алгоритмов расчета динамических процессов, возможности использования этих алгоритмов в параллельном режиме на многопроцессорных и кластерных системах	И.о.зав.каф.анатомии, д.м.н., проф. Алешкина О.Ю.	Разработка вычислительно-информационных технологий компьютерного моделирования на параллельных вычислительных комплексах травматологических и операционных процессов для оперативной выработки диагностических и лечебных рекомендаций.	Планируется работа по 5 кандидатским диссертациям, выпуск 5 статей по результатам проведенных исследований	01200959766.
140022-3	Инновационные технологии в диагностике и лечении заболеваний опорно-двигательного аппарата	Разработка вычислительных методов решения многомерных динамических задач биомеханики, алгоритмов расчета динамических процессов, возможности использования этих алгоритмов в параллельном режиме	Зав. кафедрой травматологии и ортопедии, д.м.н., проф. Норкин И.А.	Разработка вычислительно-информационных технологий компьютерного моделирования на параллельных вычислительных комплексах травматологических и операционных процессов для оперативной выработки диагностических и лечебных рекомендаций.	Планируется работа по 5 докторским и 8 кандидатским диссертациям, выпуск 10 статей, будут поданы 2 заявки на изобретение	01200959766.
140022-4	Инновационные технологии в диагностике и лечении заболеваний опорно-двигательного аппарата	Профилирование физическая культура будущего специалиста в условиях медицинского образования	Зав.каф.физ.воспитания, к.м.н. Релин В.Ф.	Разработка и внедрение в процесс медицинского образования профилирование психофизической подготовки	Планируется работа по 1 докторской и 1 кандидатской диссертациям, выпуск статей по результатам проведенных исследований	
140026-1	Разработка актуальных вопросов пульмонологии и физиопульмонологии	Эпидемиология, диагностика, клиника и лечение туберкулеза	Зав кафедрой фтизиатрии ФПК ППС, проф.Морозова Т.И.	Повышение эффективности диагностики и лечения больных туберкулезом легких	Планируется выпуск 2 научных статей, монографии, диссертации на соискание степени д.м.н. - 1, к.м.н.-4, оформление заявки на рац.предложение	
140026-2	Разработка актуальных вопросов пульмонологии и физиопульмонологии	Коморбидные состояния: особенности клиники, диагностики, лечения, прогнозирования течения	Заведующий кафедрой госпитальной терапии леч. фак-та д.м.н., проф. Ребров А.П.	Целью НИР является изучение особенностей течения коморбидных состояний с разработкой мероприятий диагностического и лечебнопрофилактического характера.	Планируется работа по 2 докторским и 9 кандидатским диссертациям, выпуск 10 статей и 3 методических рекомендаций	
140026-3	Разработка актуальных вопросов пульмонологии и физиопульмонологии	Изучение проблемы смертности больных туберкулезом	Зав.каф. физиопульмонологии, д.м.н. Казмирова Н.Е.	Изучение особенностей взаимосвязи причин смертности больных туберкулезом легких с качеством диагностического процесса и эпидемическими процессами.	Планируется выпуск статей и 2 методических пособий по результатам проводимого исследования	
140027-1	Разработка методов профилактики и лечения хирургических заболеваний брюшной и грудной полостей	Разработка нового высокотехнологичных методов для диагностики и лечения в хирургии и онкологии	Зав. кафедрой хирургии и онкологии ФПК ППС д.м.н., проф. Толстокозов А.С.	Разработка новых высокотехнологичных методов для диагностики и лечения в хирургии и онкологии	Планируется работа по 10 кандидатским диссертациям, выпуск 8 статей по результатам проведенных исследований	1200959762
140027-2	Разработка методов профилактики и лечения хирургических заболеваний брюшной и грудной полостей	Разработка нового высокотехнологичного оборудования для диагностики и лечения малоинвазивной хирургии и проктологии	Заведующий кафедрой общей хирургии СГМУ, д.м.н., проф. Шапкин Ю.Г.	Целью НИР является разработка нового высокотехнологичного оборудования для малоинвазивной хирургии и проктологии	Планируется работа по 3 кандидатским диссертациям, выпуск 3 статей	1200959762
140027-3	Разработка методов профилактики и лечения хирургических заболеваний брюшной и грудной полостей	Разработка и анатомо-хирургическое обоснование новых нанотехнологий при экспериментальных моделированных ранах кожи и кистах печени	Заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии, д.м.н., проф. Алипов В.В.	Разработка и анатомо-хирургическое обоснование новых нанотехнологий и компьютерного моделирования для медицинских целей	Планируется работа по 2 кандидатской диссертации, выпуск 5 статей	1200959762
140027-4	Разработка методов профилактики и лечения хирургических заболеваний брюшной и грудной полостей	Разработка новых методов диагностики и лечения в эндокринной и абдоминальной хирургии	Заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии, д.м.н., проф. Блувштейн Г.А.	Разработка новых методов диагностики и лечения в эндокринной и абдоминальной хирургии	Планируется работа по 5 кандидатским и 2 докторским диссертациям, выпуск 5 статей, будут поданы заявки на 3 изобретения	1200959762
140037-1	Проблема медицины критических состояний у взрослых и детей	Оценка функционирования и оптимизация системы организации медицинской помощи населению при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций мирного времени (ЧСМВ) в субъекте Российской Федерации	Проф.кафедры мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф, Коршевер Н. Г.	На базе реализации принципов и положений теорий систем, управления и принятия решений оценить функционирование системы организации медицинской помощи в ЧСМВ в субъекте РФ и обосновать технологию ее в современных условиях	Научные публикации, отчет, 1 диссертация на соискание учёной степени д.м.н.	
140040-1	Проблемы фундаментальной и клинической уронефрологии	Исследование онкоассоциированных маркеров при раке почки, предстательной железы и мочевого пузыря	Зав.каф. урологии, ректор ГОУ ВПО Саратовский ГМУ им.В.И.Разумовского Росздрава, Полков В.М.	Разработка панелей высокочувствительных онкоассоциированных маркеров при раке почки, предстательной железы и мочевого пузыря	Планируется работа по 2 докторским и 3 кандидатским диссертациям, выпуск 10 статей	1200959766
140040-2	Проблемы фундаментальной и клинической уронефрологии	Фундаментальные и клинические аспекты этиопатогенеза, профилактики, создания новых технологий диагностики, лечения и организации специализированной помощи больным мочекаменной болезнью	Доцент кафедры урологии, к.м.н. Росоловский А.Н.	Разработка новых диагностических и прогностических критериев тубулоинтерстициального повреждения для повышения эффективности хирургического лечения больных с нефролитиазом	Планируется работа по 1 докторской и 2 кандидатским диссертациям, выпуск 5 статей	1200959766

140040-3	Проблемы фундаментальной и клинической уронефрологии	Изучение различных лучевых методов в диагностике стадии рака мочевого пузыря.	Зав.каф. лучевой диагностики и терапии, д.м.н., проф. Чехонацкая М.Л.	Целью НИР является оценка диагностических возможностей различных лучевых методов: рентгенологического, ультразвукового, компьютерной и магнитно-резонансной томографии при раке мочевого пузыря	Будут предложены усовершенствованные методики проведения МРТ, будут установлены оптимальный алгоритм использования методов лучевой диагностики для стадирования рака мочевого пузыря. Планируется работа по докторской диссертации, выпуск 3 статей и 1 монографии	1200959766
140040-4	Проблемы фундаментальной и клинической уронефрологии	Изучение иммуногистохимических факторов прогноза у больных раком мочевого пузыря и предстательной железы	Зав.каф. патологической анатомии, д.м.н., проф. Масляков Г.Н.	Целью НИР является разработка панелей высокочувствительных онкоассоциированных маркеров при раке предстательной железы и мочевого пузыря	Планируется работа по 2 докторским и 3 кандидатским диссертациям, выпуск 5 статей, будет подана 1 заявка на патент	0120.0 711459-
140040-5	Проблемы фундаментальной и клинической уронефрологии	Прогнозирование развития нефросклероза у детей с пузырно-мочеточниковым рефлюксом	Зав.каф. хирургии детского возраста, директо НИИ ФКУ, д.м.н., проф. Морозов Д.А.	Разработка новых методов диагностики нефросклероза у детей с пузырно-мочеточниковым рефлюксом	Планируется работа по 2 кандидатским диссертациям, выпуск 6 статей, будет подана заявка на изобретение	1200959766
140040-6	Проблемы фундаментальной и клинической уронефрологии	Разработка молекулярных маркеров динамики фиброзирующих процессов при врожденном обструктивном мегауретере у детей	Проф.каф. хирургии детского возраста, д.м.н. Дерюгина Л.А.	Разработать молекулярно-диагностические маркеры оценки активности фиброзирующих процессов при врожденном обструктивном мегауретере у детей.	Планируется работа по 2 кандидатским диссертациям, выпуск 5 статей	1200959766
140047-1	Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика заболеваний органов пищеварения	Разработка новых методов и повышение эффективности диагностики, лечения и профилактики заболеваний пищеварительной системы у детей	Зав.каф. госпитальной, поликлинической педиатрии и неонатологии д.м.н., проф. Эйberman А.С.	Разработка новых методов и повышение эффективности диагностики, лечения и профилактики заболеваний пищеварительной системы у детей	Планируется работа по 2 докторским и 6 кандидатским диссертациям, выпуск 6 статей, будет подана 1 заявка на изобретение	
140047-2	Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика заболеваний органов пищеварения	Изучение этиологии, патогенеза, клиники, диагностики и лечения заболеваний органов пищеварения	Зав.каф. терапии педиатрического и стомат. факультетов, д.м.н., проф. Козлова И.В	Разработать методики комплексной диагностики, профилактики и лечения заболеваний органов пищеварения	Планируется работа по 7 кандидатским диссертациям, выпуск 6 статей	
150001-1	Технология лекарств и организация фармацевтического дела	Фармакоэпидемиология лекарственных средств, применяемых при лечении сердечно-сосудистых заболеваний	Заведующий кафедрой фармакологии, д.м.н., проф. Решетью О.В.	Оптимизировать фармакотерапию больных сердечно-сосудистыми заболеваниями	Планируется работа по 2 кандидатским диссертациям, выпуск 3 статей	
150001-2	Технология лекарств и организация фармацевтического дела	Оптимизация фармакотерапии пиелонефритов у женщин репродуктивного возраста на основе изучения роли микробно-паразитарных ассоциаций	Зав.каф. клин. фармакологии, д.м.н., проф. Богословская С.И.	Разработать принципы рациональной фармакотерапии пиелонефрита, пути фармакологической коррекции неспецифической резистентности и снижения эндогенной интоксикации на основе изучения микробно-паразитарных ассоциаций мочевыводящих путей у женщин	Планируется работа по 1 кандидатской диссертации, выпуск 3 статей	
150001-3	Технология лекарств и организация фармацевтического дела	Разработка и сравнительное фармакологическое исследование гетерогенных жидких лекарственных форм для перорального применения на основании реологических параметров	Зав.каф. фармацевтической технологии и биотехнологии, к.м.н., Пантюхин А.В.	Разработка и сравнительное фармакологическое исследование гетерогенных жидких лекарственных форм для перорального применения на основании реологических параметров	Планируется работа по 1 докторской и 1 кандидатской диссертации, выпуск 5 статей и 2 монографий, будет подана заявка на изобретение	