

ОТЧЕТ

о деятельности ГВС по ИС в здравоохранении за 2020г.

№ п/п	Группа задач	Статус, сроки	Уровень личного участия, взаимодействие
1.	Стратегия развития цифровой трансформации здравоохранения и тактических решений по ее реализации		
1.1.	Приказ Минздрава РФ №906н от 27.08.2020г. «Об утверждении перечня, порядка ведения и использования классификаторов, справочников и иной нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения»	Зарегистрирован Минюстом 14.09.2020г. Рег. №59810 2020г. – завершающий по работе с этим документом	Участие в редактировании и обсуждении текста (активно – в предметной составляющей) при взаимодействии с сотр. Департамента ЦР и ИТ Минздрава России И.В. Мазаевой, руководителем Регламентной службы ФР НСИ Минздрава России (ФГБУ ЦНИИОИЗ) К.В. Сидоровым
1.2.	Методические рекомендации по обеспечению ИТ-кадрами медицинских организаций при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем	Начало разработки – 25.11.2020г.	Организация разработки документа. Инициатива – регионы РФ, при взаимодействии с членами Профильной комиссии по ИС в здравоохранении
2.	Национальные и ведомственные проекты, нацеленные на мониторинг оказания медицинской помощи населению, и непосредственно клинические проекты		
2.1.	ВИМИС АКИНЕО. Постановка	Серия совещаний на базе РНИМУ им. Н.И. Пирогова и НМИЦ акушерства,	Организация совещаний, участие в обсуждении целевых индикаторов и маршрутизации при взаимодействии с зам. дир. по

		гинекологии и перинатологии им. Акад. В.И. Кулакова» Минздрава РФ 15.06.2019 – 30.03.2020	орг.-метод. работе М.П. Шуваловой, сочр. НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова А.М. Холным, П.А. Голошубовым; заместителем директора по развитию АО «Барс-груп» И.В. Ашенбререр; зам. директора Департамента ЦР и ИТ Минздрава России О.Р. Артемовой
2.2.	ВИМИС ОНКО. Приемка работ	15.04. – 15.06. 2020г.	На базе НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина при взаимодействии с зам. директора по реализации фед. проектов Т.Г. Геворкяном, зам. гл. врача по орг.-метод. работе Е.А. Ворошиловой
2.3.	ВИМИС ОНКО, ВИМИС АКИНЕО, ВИМИС ССЗ. Рабочие совещания при пилотировании	период пилотирования	участие
2.4.	ВИМИС ОНКО. Приемка работ за год	22.12.2020 г.	На базе НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина. Предложения по развитию аналитической подсистемы
2.5.	ВИМИС ССЗ. Приемка работ за год	25.12.2020 г.	На базе НМИЦ им. В.А. Алмазова (г. Санкт-Петербург). Предложения по регламентам работы, аналитической подсистеме
2.6.	Перестроение состава Профильной комиссии по информационным системам в здравоохранении и ее Президиума	01.07. - 15.09.2020г.	При взаимодействии с членами Профильной комиссии, руководителями органов управления здравоохранением регионов, зам.

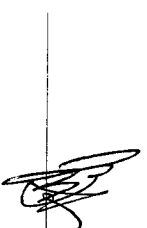
		руководителя Центра компетенций цифровой трансформации (ЦНИИОИЗ) И.В. Радюк
2.7. Подготовка и проведение заседания Профильной комиссии по ИС в здравоохранении в рамках ИТМ-2020	21.09. – 16.10.2020 г.	При взаимодействии с членами Президиума Профильной комиссии; директором Департамента ЦР и ИТ Минздрава России Д.В. Селивановым, О.Р. Артемовой, И.В. Радюк
2.8. Формирование списка ГВС по ИС в здравоохранении федеральных округов	02.11. – 10.12.2020 г.	При взаимодействии с зам. руководителя Центра компетенций цифровой трансформации (ЦНИИОИЗ) И.В. Радюк, сотр. Центра компетенций цифровой трансформации, членами Профильной комиссии
3. Научно-проектная деятельность		
3.1. Постановка задачи по созданию информационной модели (ИМ) системы реабилитации больных с острым нарушением мозгового кровообращения (ОНМК) в РФ (1-й этап, от пациента)	30.03.2020 г.	Привлечение сотрудников кафедр мед. кибернетики и информатики РНИМУ им. Н.И. Пирогова для выполнения канд. и докт. диссертаций, взаимодействие с ГВС по медицинской реабилитации Г.Е. Ивановой
3.2. Обобщение результатов работы по созданию ИМ системы реабилитации больных с ОНМК. Опубликование статьи	П.А. Рыбакова, Ю.И. Королева, Г.Е. Иванова, Т.В. Зарубина Концепция информационной модели	Организация взаимодействия, редактирование статьи

		системы реабилитации больных с острым нарушением мозгового кровообращения / Вестник РГМУ. 2020 - №4. -- С.76-82.	
3.3.	Разработка проекта паспорта новой научной специальности «Медицинская информатика»	В течение года	Написание проекта паспорта научной специальности, взаимодействие с представителями Сообщества и Профильной комиссии (Б.А. Кобринским, С.И. Карасем, др.)
3.4.	Публикации, диссертации	В течение года	Опубликовано 8 статей и сборник под редакцией. Защищена кандидатская диссертация под руководством
4.	Образовательная деятельность		
4.1.	Участие в ФУМО «Фундаментальная медицина»	В течение года	Участие в создании и обсуждении ФГОС, ПРОП по специальности «Медицинская кибернетика»
4.2.	Участие в Совете по профессиональным компетенциям в здравоохранении при Национальной Медицинской Палате	В течение года	Участие в обсуждении и согласовании Профессиональных стандартов
4.3.	Участие в подготовке приказа по номенклатуре должностей медицинских и фармацевтических работников	В течение года	Инициатива включения в перечень должностей должности «врач-кибернетик» при взаимодействии с директором Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении И.А. Купцевой

4.4.	Чтение лекций	В течение года	Прочитано более 20 лекций по Электронному и Цифровому здравоохранению, Медицинским информационным системам
5. Онтология и аналитика данных			
5.1.	Обобщение этапов создания единой системы НСИ в сфере здравоохранения за последнее десятилетие, формулирование принципов построения	В.И. Стародубов, К.В. Сидоров, Т.В. Зарубина Нормативно-справочная информация: принципы построения и перспективы развития на этапе создания единого цифрового контура в здравоохранении / Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. 2020. Т. 35. №4. С. 14-21.	Редактирование статьи, формулирование выводов
5.2.	Формализация данных и знаний о желудочно-кишечном кровотечении неясного генеза для использования в интеллектуальных системах поддержки принятия клинических решений	Создание онтологии в течение года	Руководство кандидатской диссертацией при взаимодействии с сотр. кафедры госпитальной хирургии №2 ЛФ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Главный внештатный специалист по информационным системам

в здравоохранении Минздрава России



Т.В. Зарубина